



# राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

## हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

---

शिमला, सोमवार, 15 अक्टूबर, 2007 / 23 आश्विन, 1929

---

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 14 सितम्बर, 2007

संख्या—पी०बी०डब्ल्यू(बी)ए-6(2)2/2004—LVII.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 ( 2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपरोक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए चौदहवें वृत्त हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग रोहडू के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल चौपाल जिला शिमला की बावत, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को, जिन्हें हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 की धारा 4 के अधीन यथाअपेक्षित के अनुसार जन साधारण से, समाचार पत्रों में नोटिस के प्रथम प्रकाशन के 60 दिन की अवधि के भीतर, आक्षेप और सुझाव आमन्त्रित करने के लिए इस विभाग की समसंख्यांक अधिसूचना तारीख 07-12-2006 द्वारा राजपत्र, हिमाचल प्रदेश (असाधारण) में तारीख 15 जनवरी, 2007 में प्रकाशित किया गया था, अन्तिम रूप देते हैं;

और राज्य सरकार द्वारा उक्त विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर कोई आक्षेप/सुझाव प्राप्त नहीं हुए हैं; अतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम 2002 की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को नीचे दिए गए विवरणों के अनुसार अन्तिम रूप देते हैं:-

मण्डल का नाम:- हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग चौदहवां वृत्त रोहडू के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल चौपाल जिला शिमला हिमाचल प्रदेश ।

क्र० सं०	आर० डी० किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव / मुहाल का नाम	टिप्पणी
1	सड़क का नाम:- लाल ढोंक पौंटा राजबन रोहडू सुंगरी नारकण्डा सड़क ।					
1	112/ - 112/315	1047	0-11-59	हैक्ट	रोनहाट	पहाड़ी ओर
2	112/ - 112/315	887	1-94-29	हैक्ट	"	घाटी व ओर
3	112/330 - 113/030	888/1	0-11-59	हैक्ट	"	
4	113/030 - 113/165	820/1	0-96-50	हैक्ट	"	
5	113/165 - 113/670	429	1-48-63	हैक्ट	"	
6	113/670 - 114/420	422	1-21-71.	हैक्ट	"	
7	114/420 - 114/900	412	2-56-36	हैक्ट	"	
8	114/900 - 115/900	409	1-82-87	हैक्ट	"	
9	115/900 - 116/645	407	0-79-46	हैक्ट	"	
10	116/645 - 116/965	386	2-51-29	हैक्ट	"	
11	116/965 - 117/975	384	1-80-13	हैक्ट	"	
12	117/975 - 118/615	377	1-49-15	हैक्ट	"	
13	118/615 - 119/240	313	1-12-75.	हैक्ट	"	

14	119/240 - 119/900	265	1-40-66	हैक्ट	"
15	119/900 - 120/570	284	3-40-87	हैक्ट	"
16	120/570 - 122/0	943	3-40-87	हैक्ट	चक गुमा
17	122/195 - 122/810	941	0-65-52	हैक्ट	"
18	122/810 - 123/045	458	0-28-47	हैक्ट	"
19	123/045 - 123/075	410	0-21-36	हैक्ट	"
20	123/075 - 123/405	356	0-45-34	हैक्ट	"
21	123/405 - 123/435	499	0-66-27	हैक्ट	"
22	123/435 - 123/585	505	0-32-69	हैक्ट	"
23	123/585 - 123/660	508	0-22-56	हैक्ट	"
24	123/660 - 123/780	564	0-52-67	हैक्ट	"
25	123/780 - 123/810	556	0-01-56	हैक्ट	"
26	123/810 - 123/825	557	0-00-24	हैक्ट	"
27	123/810 - 123/825	559	00-00-18	हैक्ट	"
28	123/810 - 123/885	560	0-00-48	हैक्ट	"
29	123/825 - 123/960	564	0-01-76	हैक्ट	"
30	123/885 - 124/0	689	0-52-67	हैक्ट	"
31	123/960 - 123/945	691	0-00-72	हैक्ट	"
32	123/960 - 123/945	690	0-00-44	हैक्ट	"
33	123/930 - 123/945	684	0-00-18	हैक्ट	"
34	123/930 - 123/945	681	0-00-33	हैक्ट	"
35	123/930 - 123/945	685	0-00-21	हैक्ट	"
36	123/945 - 123/960	687	0-00-27	हैक्ट	"
37	129/0 - 124/345	680	0-18-62	हैक्ट	"
38	124/345 - 124/540	818	0-24-96	हैक्ट	"
39	124/540 - 125/015	720	1-42-26	हैक्ट	चक सोबल
40	125/015 - 125/495	184	1-34-12	हैक्ट	चक बायी
41	125/495 - 126/330	177	2-31-86	हैक्ट	"
42	126/330 - 126/585	166	0-38-28	हैक्ट	"
43	126/585 - 126/720	163	0-61-48	हैक्ट	"
44	126/720 - 126/915	142	0-43-76	हैक्ट	"
45	126/915 - 127/510	110	0-57-99	हैक्ट	"
46	127/510 - 127/885	43	1-06-65.	हैक्ट	चक अन्तरावली
47	127/885 - 128/015	159	0-31-25	हैक्ट	"
48	128/015 - 128/045	160	0-07-56	हैक्ट	"
49	128/045 - 128/480	549	1-25-52.	हैक्ट	चक क्यारला
50	128/480 - 128/615	331	0-22-76	हैक्ट	"

51	128/615 - 129/120	332	1-59-34	हैक्ट	"	
52	129/120 - 129/465	50	1-10-78.	हैक्ट	"	
53	129/465 - 129/840	51	1-06-65.	हैक्ट	"	
54	129/840 - 130/180	2	1-63-15	हैक्ट	"	
55	130/180 - 130/330	107	0-30-26	हैक्ट	"	
56	130/330 - 131/615	108	1-19-70.	हैक्ट	"	
57	130/330 - 131/615	242	0-58-17	हैक्ट	चक बान्दुर	
58	131/615 - 132/075	170	1-29-25.	हैक्ट	"	
59	132/075 - 132/570	58	1-34-59	हैक्ट	"	
60	132/570 - 132/765	48	0-64-34	हैक्ट	"	
61	132/720 - 132/765	46	0-00-30	हैक्ट	"	
62	132/720 - 132/765	47	0-00-52	हैक्ट	"	
63	132/720 - 132/765	50	0-00-28	हैक्ट	"	
64	132/720 - 132/765	51	0-00-42	हैक्ट	"	
65	132/720 - 132/765	52	0-01-12	हैक्ट	"	
66	132/720 - 132/765	55	0-00-10	हैक्ट	"	
67	132/720 - 132/765	66	0-69-67	हैक्ट	चक कान्दल	
68	132/720 - 132/765	17/1	0-02-63	हैक्ट	चक सोबल	निजि भूमि ।
2	सड़क का नाम:- मिनस पुल के लिए सम्पर्क सड़क ।					
1	0/0-0/540	312	0-59-27	हैक्ट	रोहाना	
2	0/540-1/720	379	1-18-38.	हैक्ट	"	
3	1/720-2/735	388	1-20-42.	हैक्ट	"	
4	2/735-2/825	398	1-10-33.	हैक्ट	"	
5	2/825-2/885	395	0-0651	हैक्ट	"	
6	2/825-2/885	399	0-03-24	हैक्ट	"	
7	2/840-2/915	400	0-05-11	हैक्ट	"	
8	2/915-2/975	400/1	0-03-36	हैक्ट	"	कब्जा लो0नि0वि0, मालिक श्री नरेन्द्र सिंह व श्री गोविन्द सिंह
3	सड़क का नाम:- नेरीपुल पुल बाहल सड़क					
1	17/0-17/705	182	0-26-27	हैक्ट	जनोग	
2	17/705-18/420	231	0-45-26	हैक्ट	जनोग	
3	18/420-18/840	269	0-26-32	हैक्ट	शिहली	
4	18/840-18/930	266	0-27-29	हैक्ट	शिहली	

5	18/930-18/375	812	0-22-40	हैक्ट	शिहली
6	19/372-19/405	800	0-03-53	हैक्ट	शिहली
7	19/372-19/405	799	0-01-62	हैक्ट	शिहली
4	सड़क का नाम:- चम्बीधार बासाधार सड़क ।				
1	0/0-0/570	65	0-34-36	हैक्ट	कोट
2	0/570-1/255	64	0-52-56	हैक्ट	कोट
3	1/255-1/480	68	0-25-69	हैक्ट	गागना
4	1/765-1/945	142	0-15-05	हैक्ट	कोट
5	1/945-2/0	140	0-05-01	हैक्ट	कोट
6	2/0-2/190	139	0-05-00	हैक्ट	कोट
7	1/480-1/765	70	0-53-70	हैक्ट	कोट
8	1/765-3/120	555	0-25-27	हैक्ट	चिपना बदलावग
9	3/120-3/150	119	0-02-20	हैक्ट	"
10	3/150-3/285	120	0-10-94	हैक्ट	"
11	3/285-3/320	122	0-04-35	हैक्ट	"
12	3/320-3/435	123	0-06-27	हैक्ट	"
13	3/435-3/570	129	0-05-80	हैक्ट	"
14	3/570-3/840	133	0-06-09	हैक्ट	"
15	3/840-3/870	493	0-06-60	हैक्ट	"
16	3/870-3/930	492	0-06-30	हैक्ट	शिला बदलावग
17	3/930-4/060	491	0-06-70	हैक्ट	"
18	4/060-4/090	478	0-00-64	हैक्ट	"
19	4/090-4/180	476	0-03-22	हैक्ट	"
20	4/180-4/225	469	0-00-10	हैक्ट	"
21	4/225-4/255	468	0-01-56	हैक्ट	"
22	4/255-4/285	467	0-01-20	हैक्ट	"
23	4/285-5/330	464	0-00-90	हैक्ट	"
24	5/330-5/360	463	0-02-12	हैक्ट	"
25	5/360-5/450	356	0-05-11	हैक्ट	"
5	सड़क का नाम:- बानीपुल मशरौह सड़क				
1	0/0-0/225	222	0-13-22	हैक्ट	चक दावडा
2	0/225-0/270	223	0-01-78	हैक्ट	"
3	0/270-0/660	224	0-09-34	हैक्ट	"
4	0/450-0/390	225	0-06-60	हैक्ट	"
5	0/480-0/450	215	0-02-30	हैक्ट	"
6	0/480-0/450	216	0-01-55	हैक्ट	"
7	0/660-0/495	287	0-21-84	हैक्ट	"

8	0/915-1/0	8	0-09-88	हैक्ट	चक मानु
9	1/0-1/030	7	0-02-70	हैक्ट	"
10	1/030-1/060	5	0-03-57	हैक्ट	"
11	1/060-1/225	6	0-01-50	हैक्ट	"
12	1/225-1/765	365	1-08-27.	हैक्ट	चक बाबीया
13	1/765-1/795	343	0-03-75	हैक्ट	"
14	1/795-1/825	344	0-05-99	हैक्ट	"
15	1/825-1/990	216	0-16-20	हैक्ट	"
16	1/990-2/0	296	0-04-08	हैक्ट	"
17	2/0-2/090	231	0-05-52	हैक्ट	"
18	2/090-2/300	215	0-20-03	हैक्ट	"
19	2/300-2/315	211	0-08-40	हैक्ट	"
20	2/315-2/345	204	0-03-60	हैक्ट	"
21	2/345-2/390	202	0-03-60	हैक्ट	"
22	2/390-2/435	196	0-06-48	हैक्ट	"
23	2/435-2/570	135	0-14-40	हैक्ट	"
24	2/570-3/270	40	0-36-09	हैक्ट	चक मनलोदुषा
25	2/630-2/660	144	0-43-43	हैक्ट	"
26	2/570-2/630	143	0-08-40	हैक्ट	"
27	3/270-4/150	20	0-96-01	हैक्ट	"
28	4/150-4/540	121	0-36-47	हैक्ट	"
29	4/540-5/135	124	0-24-90	हैक्ट	"
30	5/135-6/315	355	1-66-98	हैक्ट	चक भराणु व मान्दल
31	6/315-6/780	292	0-49-14	हैक्ट	"
32	6/780-7/075	297	0-32-93	हैक्ट	"
33	7/075-7/315	85	0-57-06	हैक्ट	"
34	7/315-7/675	43	0-37-96	हैक्ट	"
35	7/675-8/150	2	1-28-73.	हैक्ट	जंगल टिमुवी
36	8/150-9/735	524	1-28-73.	हैक्ट	चक छाछड़
37	9/735-10/180	201	0-63-52	हैक्ट	क्यारना
38	10/180-10/510	1133	0-10-52	हैक्ट	चक मशरौह
39	10/510-10/780	1126	0-04-00	हैक्ट	"
40	10/780-10/810	1050	0-01-00	हैक्ट	"
41	10/810-10/840	1007	0-10-14	हैक्ट	"
42	10/840-11/255	614	0-50-55	हैक्ट	"
43	11/255-14/225	203	0-55-56	हैक्ट	"

44	14/225-14/285	364	0-06-05	हैक्ट	चक सनोग
45	14/285-14/385	372	0-01-20	हैक्ट	"
46	14/315-14/375	385	0-05-00	हैक्ट	"
47	14/375-14/405	386	0-08-06	हैक्ट	"
48	14/405-14/525	388	0-03-57	हैक्ट	"
49	14/525-14/555	410	0-11-18	हैक्ट	"
50	14/555-14/870	414	0-32-93	हैक्ट	"
51	14/870-15/395	64	0-26-73	हैक्ट	चक क्यारना
52	15/395-15/465	63	0-07-00	हैक्ट	"
53	15/465-15/480	62	0-01-02	हैक्ट	"
54	15/480-15/510	61	0-03-75	हैक्ट	"
55	15/510-15/555	20	0-04-40	हैक्ट	"
56	15/510-15/555	21	0-02-80	हैक्ट	"
57	15/510-15/555	22	0-01-92	हैक्ट	"
58	15/510-15/555	23	0-04-00	हैक्ट	"
59	15/510-15/555	24	0-04-10	हैक्ट	"
60	15/510-15/555	25	0-01-28	हैक्ट	"
61	15/510-15/555	27	0-02-20	हैक्ट	"
62	15/555-15/765	18	0-02-10	हैक्ट	"
63	15/765-16/315	180	0-46-38	हैक्ट	चक थरोच
64	16/315-16/405	157	0-05-00	हैक्ट	"
65	16/315-16/405	160	0-04-60	हैक्ट	"
66	16/405-16/510	156	0-12-60	हैक्ट	"
67	16/510-16/525	155	0-00-78	हैक्ट	"
68	16/525-16/555	219	0-00-50	हैक्ट	"
69	16/555-16/600	220	0-00-44	हैक्ट	"
70	16/600-16/615	222	0-00-40	हैक्ट	चक थरोच
71	16/615-16/660	224	0-00-54	हैक्ट	"
72	16/660-16/690	226	0-00-45	हैक्ट	"
73	16/690-16/765	227	0-00-49	हैक्ट	"
74	16/690-16/765	228	0-00-42	हैक्ट	"
75	16/765-16/825	288	0-00-52	हैक्ट	"
76	16/825-16/930	298	0-00-46	हैक्ट	"
77	16/930-16/990	302	0-00-48	हैक्ट	"
78	16/990-17/075	606	0-03-40	हैक्ट	"
79	16/990-17/075	605	0-03-60	हैक्ट	"
80	16/990-17/075	607	0-03-50	हैक्ट	"

81	17/075-17/150	608	0-01-40	हैक्ट	"
82	17/075-17/150	609	0-01-60	हैक्ट	"
83	17/075-17/150	610	0-01-50	हैक्ट	"
84	17/150-17/225	653	0-01-46	हैक्ट	"
85	17/150-17/225	654	0-03-50	हैक्ट	"
86	17/150-17/225	655	0-05-50	हैक्ट	"
87	17/225-17/360	657	0-10-34	हैक्ट	"
88	17/360-17/435	690	0-11-94	हैक्ट	"
89	17/435-17/510	710	0-05-20	हैक्ट	"
90	17/510-17/540	742	0-03-85	हैक्ट	"
91	17/540-17/630	787	0-09-00	हैक्ट	"
92	17/630-17/705	816	0-07-00	हैक्ट	"
93		819	0-01-35	हैक्ट	"
94	17/705-17/840	832	0-02-50	हैक्ट	"
95	17/840-17/870	834	0-02-00	हैक्ट	"
96	17/870-17/960	839	0-10-50	हैक्ट	"
97	17/975-18/015	840	0-03-48	हैक्ट	"
98	18/015-18/045	895	0-02-00	हैक्ट	"
99	18/045-18/060	896	0-06-50	हैक्ट	"
100	18/060-18/255	898	0-00-95	हैक्ट	"
101	18/060-18/255	1	2-34-00	हैक्ट	"
6	सड़क का नाम:- छैला चौपाल सड़क ।				
1	26/060-26/815	96	0-03-57	हैक्ट	देहा
2	26/815-27/015	97	0-00-24	हैक्ट	देहा डी0पी0एफ0
3	27/015-27/045	477	0-26-66	हैक्ट	"
4	27/045-29/100	16	1-43-64	हैक्ट	"
5	29/100-29/430	10	0-24-91	हैक्ट	"
6	29/430-29/600	298	0-11-17	हैक्ट	चक दरबार
7	29/600-29/850	297	0-09-65	हैक्ट	बलसन
8	29/850-30/100	299	0-29-10	हैक्ट	"
9	30/100-30/800	305	0-14-98	हैक्ट	"
10	30/300-31/240	666	0-25-10	हैक्ट	"
11	31/240-32/240	5	0-89-90	हैक्ट	घोरली डी0पी0एफ0
12	32/240-33/285	3	1-07-35	हैक्ट	खदरॉ डी0पी0एफ0
13	33/285-33/930	6	0-36-39	हैक्ट	"
14	33/930-34/660	18	0-71-39	हैक्ट	"



15	34/660-35/855	5	1-12-53.	हैक्ट	खगना डी0पी0एफ0
16	35/855-35/915	17	0-04-27	हैक्ट	"
17	35/915-36/015	26	0-09-50	हैक्ट	"
18	36/015-36/645	31	0-59-36	हैक्ट	"
19	36/645-36/840	33	0-31-36	हैक्ट	"
20	36/840-37/225	37	0-33-37	हैक्ट	"
21	37/225-39/0	40	0-29-03	हैक्ट	"
7	सड़क का नाम:- शालु धबास सड़क ।				
1	0/0 to 0/780	66	0-69-67	हैक्ट	कांदल
2	0/780-1/660	55	0-63-96	हैक्ट	चक गयान
3	1/660-3/690	246	0-82-32	हैक्ट	चक सोना
4	0/0 -0/346	256	1-10-60.	हैक्ट	"
5	3/690-5/575	298	1-77-55	हैक्ट	चक गायला
6	5/575-5/975	50/1	0-45-00	हैक्ट	"
7	5/975-6/015	524	0-73-73	हैक्ट	चक चौड़
8	6/015-6/075	507	0-35-67	हैक्ट	"
9	6/075-6/750	475	0-81-75	हैक्ट	"
10	6/750-7/645	477	0-14-76	हैक्ट	"
11	7/645-7/860	479	0-36-31	हैक्ट	"
12	7/860-8/075	896	0-22-11	हैक्ट	"
13	8/075-8/180	892	0-08-79	हैक्ट	"
14	8/180-9/600	884	0-35-84	हैक्ट	"
15	9/600-9/750	125	0-37-16	हैक्ट	चक क्यारदुआ
16	9/750-10/450	122	0-44-60	हैक्ट	"
17	10/450-10/510	64	0-05-55	हैक्ट	"
18	10/510-10/645	56	0-10-86	हैक्ट	"
19	10/645-10/650	62	0-09-38	हैक्ट	"
20	10/650-11/510	4	1-02-60.	हैक्ट	चक बानीपुल
21	11/510-11/370	44	0-39-26	हैक्ट	चक भरटौ
22	11/370-13/360	31	0-34-24	हैक्ट	चक क्यारला
23	13/360-13/435	29	0-12-22	हैक्ट	"
24	13/435-13/995	20	0-58-85	हैक्ट	"
25	13/995-14/195	742	1-30-03.	हैक्ट	"
26	14/195-14/300	417	0-27-07	हैक्ट	चक केदी
27	14/300-14/375	420	0-04-70	हैक्ट	"
28	14/375-14/465	433	0-11-84	हैक्ट	"
29	14/465-14/495	437	0-03-35	हैक्ट	"

30	14/495-14/840	467	0-19-17	हैक्ट	"
31	14/840-15/165	455	0-26-37	हैक्ट	चक कनहाल
32	15/165-15/285	448	0-07-80	हैक्ट	"
33	15/285-15/450	421	0-07-84	हैक्ट	"
34	15/450-15/15/615	417	0-27-07	हैक्ट	"
35	15/615-16/765	281	0-36-45	हैक्ट	चक अजीतपुर
36	16/765-17/470	1140	0-11-97	हैक्ट	चक नेरुवा
37	17/470-17/485	1059	0-03-58	हैक्ट	"
38	17/485-17/495	1060	0-01-06	हैक्ट	"
39	17/495-17/510	1013	0-00-36	हैक्ट	"
40	17/510-17/600	1010	0-01-92	हैक्ट	"
41	17/679-17/685	679	0-02-04	हैक्ट	"
42	17/685-17/780	1010/1		हैक्ट	"
43	17/780-18/105	790	0-36-63	हैक्ट	"
44	18/105-18/560	299	0-62-53	हैक्ट	"
45	18/560-18/600	336	0-21-81	हैक्ट	"
46	18/600-18/705	336/1	0-00-48	हैक्ट	"
47	18/705-18/875	125	0-65-16	हैक्ट	"
48	18/875-18/900	67	0-45-17	हैक्ट	"
49	18/900-19/0	1070	0-00-34	हैक्ट	"
50	19/0-19/170	1072	0-00-08	हैक्ट	"
51	19/170-19/290	1036	0-00-55	हैक्ट	"
52	19/290-19/450	1058	0-00-20	हैक्ट	"
53	19/450-19/645	22	0-06-36	हैक्ट	"
54	19/645-20/165	316	0-58-77	हैक्ट	चक कलारा ।
55	20/165-20/795	113	0-74-62	हैक्ट	"
56	20/795-20/930	409	0-23-03	हैक्ट	"
57	20/930-21/055	379	0-14-09	हैक्ट	"
58	21/055-21/720	347	0-69-64	हैक्ट	"
59	21/720-22/0	310	0-33-94	हैक्ट	"
60	22/0-22/345	153	0-49-37	हैक्ट	"
61	22/345-22/395	70	0-09-38	हैक्ट	"
62	22/395-22/600	75	0-16-50	हैक्ट	"
63	22/600-22/925	280	0-41-52	हैक्ट	चक लालपानी
64	22/925-23/565	202	0-77-90	हैक्ट	"
65	23/565-23/855	62	0-27-44	हैक्ट	"
66	23/855-24/090	63/1	0-20-25	हैक्ट	"

67	24/090-24/325	65	0-36-80	हैक्ट	"	
68	24/325-24/390	18	0-08-45	हैक्ट	"	
69	24/390-25/585	13	0-36-77	हैक्ट	"	
70					चक खादर	चक का अभिलेख नष्ट होने के कारण खसरा नं० नहीं दर्शाये गये हैं नया अभिलेख बंदोबस्त द्वारा तैयार किया जा रहा है ।
71	25/585-26/0	182	0-48-29	हैक्ट	चक भानल ।	
72	26/0-26/240	178	0-20-88	हैक्ट	चक भानल	
73	26/240-27/345	32	0-92-68	हैक्ट	चक भानल	
74	27/345-27/400	33	0-77-52	हैक्ट	चक भानल	
75	27/400-27/475	24	0-00-09	हैक्ट		
76			1-50-00	हैक्ट	चक भड़च	चक का अभिलेख नष्ट होने के कारण खसरा नं० नहीं दर्शाये गये हैं नया अभिलेख बंदोबस्त द्वारा तैयार किया जा रहा है ।
77			2-7-50.	हैक्ट	चक धबास	उपरोक्त
8	IMd dk uke% & usoVh f>duhiqy IM+d A					
1	0/0 to 0/150	407		हैक्ट	चक धनोट	
2	0/150-0/315	129		हैक्ट	चक लखवटी	
3	0/315-0/840	51		हैक्ट	"	
4	0/840-1/525	24		हैक्ट	"	
5	1/525-1/540	701/655		हैक्ट	चक बेरग	
6	1/540-2/570	782/655		हैक्ट	"	
7	2/570-3/405	802/725		हैक्ट	"	

8	3/405-6/600	1287		हैक्ट	चक बटेवड़ी
9	सड़क का नाम:- झिकनीपुल रेवलपुल सड़क ।				
1	0/0 to 1/555	1355/ 1351/ 1346	1-72-15	हैक्ट	चक देवत ।
2	1/555-2/750	496/ 415/ 377	1-29-80.	हैक्ट	चक कुम्बड़ा
3			0-03-85	हैक्ट	"
4	2/750-5/075	525/ 505	2-27-70.	हैक्ट	चक बीजल भराल
5		512/ 492	0-06-05	हैक्ट	"
6		495	0-07-15	हैक्ट	"
7	5/0.	1596/ 1530	0-04-54	हैक्ट	चक शिली कायन
8		1596/ 1529	0-06-79	हैक्ट	"
9	5/165-5/225	503	0-05-64	हैक्ट	चक टिचारी
10	5/475-5/495	410	0-30-24	हैक्ट	"
11	5/225-5/840	414	0-16-28	हैक्ट	"
12	5/840-5/945	900/1	0-03-74	हैक्ट	चक जुब्बड़
13	5/945-6/060	894/1	0-09-72	हैक्ट	जुब्बड़
14	6/060-6/375	927/ 798/1	0-21-68	हैक्ट	"
15	6/375-6/630	797/1	0-26-91	हैक्ट	"
16	6/630-7/285	960/ 801/1	0-71-59	हैक्ट	"
17	7/285-7/300	335	0-08-87	हैक्ट	मकड़ोग
18	7/300-7/590	335/1	0-03-58	हैक्ट	"
19	7/590-7/765	324	0-14-43	हैक्ट	"
10	सड़क का नाम:- काला अम्ब नाहन ददाहु चौपाल सड़क				
1	0/0 to 0/135	720/683	0.226352	हैक्ट	चक बोधना
2	0/135-0/320	708/629	0.081968	हैक्ट	"
3	0/435-0/462	707/629	0.00752	हैक्ट	"
4	0/320-0/435	703/629	0.00752	हैक्ट	"
5	0/462-0/480	1400/1536	0.05264	हैक्ट	चक चौपाल
6	0/480-0/508	1401/1236	0.05264	हैक्ट	"
7	0/508-0/570	1406/1243	0.077456	हैक्ट	"
8	0/570-0/675	1389/1207	0.155664	हैक्ट	"
9	0/675-0/710	1402/1236	0.012032	हैक्ट	"
10	0/710-0/790	1384/1207	0.153408	हैक्ट	"
11	0/790-0/870	1080	0.010528	हैक्ट	"
12	0/870-0/900	1336/1081	0.0376	हैक्ट	"
13	0/900-0/945	1079	0.00752	हैक्ट	"
14	0/900-0/945	1075	0.010528	हैक्ट	"

15	0/900-0/945	1334/1077	0.005264	हैक्ट	"
16	0/900-0/945	1330/1074	0.001504	हैक्ट	"
17	0/945-0/980	1332/1074	0.001504	हैक्ट	"
18	0/945-0/980	1076	0.006768	हैक्ट	"
19	0/945-0/980	1077/7	0.004512	हैक्ट	"
20	0/980-1/060	1093	0.08272	हैक्ट	"
21	1/060-1/105	1105	0.06768	हैक्ट	"
22	1/105-1/155	1338/1109	0.07704	हैक्ट	"
23	1/105/1/155	1104	0.006016	हैक्ट	"
24	1/155-1/180	1127	0.002556	हैक्ट	"
25	1/145-1/180	1260/1126	0.004512	हैक्ट	"
26	1/180-1/250	1128	0.006016	हैक्ट	"
27	1/250-1/300	1250/1129	0.014288	हैक्ट	"
28	1/250-1/270	1361/1126	0.002256	हैक्ट	"
29	1/270-1/360	1125	0.078208	हैक्ट	"
30	1/295-1/315	1341/1130	0.002256	हैक्ट	"
31	1/315-1/375	1249/1129	0.08272	हैक्ट	"
32	1/375-1/420	1350/1167	0.002256	हैक्ट	"
33	1/420-1/465	1353/1168	0.00752	हैक्ट	"
34	1/465-1/490	1355/1170	0.010528	हैक्ट	"
35	1/490-1/590	1360/1172	0.084976	हैक्ट	"
36	1/590-1/660	1358/1171	0.009024	हैक्ट	"
37	1/660-1/750	1283 min	0.00752	हैक्ट	चक मझोटली
38	1/660-1/735	1472/1453	0.002256	हैक्ट	"
39	1/745-1/780	1324 min	0.004512	हैक्ट	"
40	1/735-2/080	1421/1342	0.079712	हैक्ट	"
41	1/780-1/828	1429/1468	0.003008	हैक्ट	"
42	1/828-1/870	1426/1425	0.003008	हैक्ट	"
43	1/870-2/025	1389/1353	0.080464	हैक्ट	"
44	2/885-2/025	1359 min	0.005264	हैक्ट	"
45	2/080-2/120	1462/1347	0.00376	हैक्ट	"
46	2/080-2/240	1348/1 min	0.01128	हैक्ट	"
47	2/165-2/240	1347/2	0.00376	हैक्ट	"
48	2/120-2/165	1463/ 1347/2	0.003008	हैक्ट	"
49	2/240-2/315	1471/1427	0.0825	हैक्ट	चक मझोटली
50	2/315-2/415	1390/1377 min	0.0752	हैक्ट	"

51	2/530-2/750	1471/1427	0.2422	हैक्ट	"
52	2/750-3/215	849	0.40.67	हैक्ट	चक टांगा
53	2/915-2/980	848	187	हैक्ट	"
54	2/215-3/680	485	3960	हैक्ट	"
55	3/485-3/505	535	48	हैक्ट	"
56	3/555-3/592	533	136	हैक्ट	"
57	3/592-3/645	486	219	हैक्ट	"
58	3/645-3/675	487	79	हैक्ट	"
59	8/675-3/750	294	376	हैक्ट	"
60	3/675-3/875	295	1604	हैक्ट	"
61	3/750-3/780	292	34	हैक्ट	"
62	3/780-3/835	409	187	हैक्ट	"
63	3/840-3/835	279	58	हैक्ट	"
64	3/875-3/915	296	356	हैक्ट	"
65	3/915-3/945	297	260	हैक्ट	"
66	3/935-3/945	271	25	हैक्ट	"
67	3/945-4/210	298	2578	हैक्ट	"
68	4/375-4/120	315	132	हैक्ट	"
69	4/120-4/145	314	62	हैक्ट	"
70	4/145-4/515	299	3036	हैक्ट	"
71	4/515-4/630	111	1055	हैक्ट	चक गधराल
72	4/630-5/095	112	0.71.50	हैक्ट	"
73	4/630-5/095	119	0.00.16	हैक्ट	"
74	5/095-5/630	164	0.53.36	हैक्ट	चक कटोटी
75	5/630-5/735	136	0.29.98	हैक्ट	"
76	5/735-6/320	135	0.53.36	हैक्ट	"
77	6/320-6/735	872	0.33.63	हैक्ट	चक टिकरी
78	6/735-6/788	792	0.33.37	हैक्ट	"
79	6/788-7/114	791	0.084224	हैक्ट	"
80	7/114-7/230	779	0.03.94	हैक्ट	"
81	7/230-7/269	908	0.15792	हैक्ट	"
82	7/269-7/450	1010	0.019	हैक्ट	"
83	7/450-7/450	1009	0.01.31	हैक्ट	"
84	7/450-7/465	1007	0.0055	हैक्ट	"
85	7/465-7/470	1004	0.0172	हैक्ट	"
86	7/470-7/490	1005	0.083472	हैक्ट	"
87	7/490-7/600	982	0.0096	हैक्ट	"

88	7/585-7/605	983	0.0275	हैक्ट	"
89	7/605-7/630	991	0.003008	हैक्ट	"
90	7/630-7/650	993	0.1571	हैक्ट	"
91	7/650-8/210	1165	0.01504	हैक्ट	"
92	8/180-8/210	1193	0.05264	हैक्ट	"
93	8/210-8/245	1179	0.00752	हैक्ट	"
94	8/235-8/245	1180	0.0495	हैक्ट	"
95	8/270-8/315	1171	0.04512	हैक्ट	"
96	8/245-8/270	1181	0.0463	हैक्ट	"
97	8/270-8/285	1172	0.1155	हैक्ट	"
98	8/315-8/420	418/13/1	0.1	हैक्ट	चक नौहरा
99	8/420-8/505	276/1	0.055	हैक्ट	"
100	8/505-8/555	418/413/1	0.006016	हैक्ट	"
101	8/555-8/615	275/1	0.121	हैक्ट	"
102	8/615-8/825	418/413/1	0.00752	हैक्ट	"
103	8/825-8/875	416/413	0.011	हैक्ट	"
104	8/885-8/915	418/413	0.45496	हैक्ट	"
105	8/915-9/565	778/646	0.7225	हैक्ट	चक बगार
106	9/565-10/328	113	0.682	हैक्ट	चक शिठना
107	10/328-10/985	923/837/ 885	0.006016	हैक्ट	चक बगार
108	10/985-11/110	789/104	0.374	हैक्ट	"
109	11/110-11/450	923/837/ 588	0.002256	हैक्ट	"
110	11/450-11/470	824/855	1.452	हैक्ट	"
111	13/240-14/560	168	1.11	हैक्ट	चक धबास
112	14/560-15/570	588	0.6325	हैक्ट	"
113	15/570-14/270	452	0.4293	हैक्ट	चक चपलाह
114	16/270-16/725	456	0.0241	हैक्ट	"
115	16/425-16/475	451	0.6356	हैक्ट	"
116	16/725-17/365	642	0.601	हैक्ट	"
117	16/405-16/435	450	0.0438	हैक्ट	"
118	17/405-17/510	106	0.08.35	हैक्ट	चक भलानु
119	17/365-17/500	107	0.0122	हैक्ट	"
120	17/560-17/707	112	0.0198	हैक्ट	"
121	17/895-17/655	130	0.003	हैक्ट	"
122	17/655-17/680	129	0.00.48	हैक्ट	"
123	17/679-17/690	128	0.14022	हैक्ट	"
124	17/500-17/705	110	0.28.49	हैक्ट	"

125	17/705-17/955	122	0.18.71	हैक्ट	"
126	17/955-18/130	367	0.0975	हैक्ट	"
127	18/130-18/225	368	0.11.55	हैक्ट	"
128	18/225-18/330	1737/1651	0.001504	हैक्ट	चक क्यारीशालान
129	18/295-18/313	1320/2	0.006016	हैक्ट	"
130	18/330-18/375	1381/1/1	0.14.85	हैक्ट	"
131	18/330-18/465	1319 min	0.35.94	हैक्ट	"
132	18/465-19/075	77	0.00.77	हैक्ट	चक डीमौ
133	19/075-19/090	116	0.01.19	हैक्ट	"
134	19/090-19/100	117	0.01.10	हैक्ट	"
135	19/100-19/105	118	0.19.40	हैक्ट	"
136	19/105-19/240	353	0.03.80	हैक्ट	"
137	19/075-19/150	39	0.11.33	हैक्ट	"
138	19/240-19/575	356	0.55.55	हैक्ट	"
139	19/510-20/015	724	0.74.25	हैक्ट	"
140	20/015-20/690	2313/2138	0.012032	हैक्ट	चक सरकली
141	20/690-20/750	2124/1	0.01128	हैक्ट	"
142	20/750-20/780	2127/1	0.06016	हैक्ट	"
143	20/780-20/855	2123/1	0.03.76	हैक्ट	"
144	20/855-20/895	2131/18/1		हैक्ट	"
145	20/895-20/930	2081/4/1.	0.05.264	हैक्ट	"
146	20/895-20/930	2081/4/2.		हैक्ट	"
147	20/930-20/950	2181/1/1.	0.03.76	हैक्ट	"
148	20/950-20/960	2185/1	0.05.264	हैक्ट	"
149	20/960-20/990	2081/1	0.03.76	हैक्ट	"
150	20/990-21/165	2181/1/1.	0.01128	हैक्ट	"
151	21/165-21/240	2011/1	0.04512	हैक्ट	"
152	21/210-21/240	2005/1	0.0256	हैक्ट	"
153	21/240-21/275	2012/1/1.	0.03008	हैक्ट	"
154	21/270-21/310	2006/1	0.00752	हैक्ट	"
155	21/275-21/315	2012/1/2/1	0.00752	हैक्ट	"
156	21/310-21/345	2012/2/1.	0.04512	हैक्ट	"
157	21/345-21/375	2010/1	0.010528	हैक्ट	"
158	21/375-21/405	2084/1	0.03008	हैक्ट	"
159	21/405-21/640	209	0.25.85	हैक्ट	"
160	21/640-21/700	198	0.066	हैक्ट	"
161	21/700-21/720	197	0.022	हैक्ट	"



162	21/700-21/720	196	0.022	हैक्ट	"
163	21/720-22/0	195	0.308	हैक्ट	"
164	22/0-22/240	194	0.264	हैक्ट	"
165	22/135-22/170	455	0.0385	हैक्ट	"
166	22/160-22/225	456	0.07159	हैक्ट	"
167	22/240-22/365	550	0.1375	हैक्ट	"
168	22/365-22/495	557	0.00752	हैक्ट	"
169	22/495-22/510	2346/1/1.	0.00752	हैक्ट	चक सरौह
170	22/495-22/510	2342/1	0.10528	हैक्ट	"
171	22/510-22/590	2345/1/1.	0.04512	हैक्ट	"
172	22/510-22/680	2344/1/1.	0.02256	हैक्ट	"
173	22/690-22/650	2336/1	0.02256	हैक्ट	"
174	22/650-22/654	2326/1	0.03376	हैक्ट	"
175	22/954-22/660	2328/1	0.03376	हैक्ट	"
176	22/660-22/675	2325	0.0564	हैक्ट	"
177	22/675-22/690	2326/2	0.00752	हैक्ट	"
178	22/690-22/730	2324/1	0.06768	हैक्ट	"
179	22/730-22/740	2320/1	0.0376	हैक्ट	"
180	22/740-22/735	2316/1	0.01128	हैक्ट	"
181	22/735-22/840	2294/1	0.009024	हैक्ट	"
11	सड़क का नाम:- सलाना झिना सड़क ।				
1	1/690-1/960	26	0-13-05	हैक्ट	चक शापड़ा
2	1/960-2/100	36	0-06-16	हैक्ट	"
3	2/100-2/330	80	0-06-16	हैक्ट	"
4	2/330-2/530	78	0-22-20	हैक्ट	"
5	2/530-2/570	113	0-02-39	हैक्ट	"
6	2/570-2/635	112	0-03-37	हैक्ट	"
7	2/635-3/135	110	0-16-15	हैक्ट	"
12	सड़क का नाम:- दोफटी पबास सड़क ।				
1	3/512	DPF	0-06-36	हैक्ट	छरबोटला 4
2	0/0-0/120		0-02-39	हैक्ट	पबास 1
3	0/120-0/165		0-02-12	हैक्ट	छरबोटला 4
4	0/165-1/205		0-05-75	हैक्ट	पबास 1
5	1/205-1/780		0-01-50	हैक्ट	पबास 2
6	1/780-1/930		0-14-05	हैक्ट	पबास 3
7	1/930-2/195		0-09-28	हैक्ट	पबास 2
8	2/195-2/370		0-16-17	हैक्ट	पबास 1

9	2/370-2/675		0-20-67	हैक्ट	पबास 4
10	3/075-3/195		0-20-41	हैक्ट	पबास 1
11	3/195-3/512		0-30-43	हैक्ट	छरबोटला 5
13	सड़क का नाम— नेरुवा बासा रिजट सड़क ।				
1	0/0-0/360	146	0-18-05	हैक्ट	चक नेरुवा
2	0/360-0/660	244	0-21-45	हैक्ट	"
3	0/660-0/675	165	0-01-89	हैक्ट	"
4	0/675-0/720	239	0-07-19	हैक्ट	"
5	0/720-0/780	238	0-06-54	हैक्ट	"
6	0/780-1/0	269	0-38-69	हैक्ट	"
7	1/0-2/290	892	0-07-58	हैक्ट	"
8	2/290-2/840	387	0-39-70	हैक्ट	बामी
9	2/840-3/180	384	0-49-53	हैक्ट	"
10	3/180-3/420	395	0-23-47	हैक्ट	"
11	3/420-3/570	51	0-13-64	हैक्ट	चक दयाण्डली
12	3/570-3/600	55	0-01-44	हैक्ट	"
13	3/600-3/610	56	0-02-05	हैक्ट	"
14	3/610-3/750	74	0-08-11	हैक्ट	"
15	3/750-3/795	73	0-03-19	हैक्ट	"
16	3/795-3/805	189	0-01-44	हैक्ट	"
17	3/805-3/900	191	0-04-32	हैक्ट	"
18	3/900-4/045	194	0-09-49	हैक्ट	"
19	4/045-4/075	379	0-01-44	हैक्ट	"
20	4/075-4/105	380	0-06-48	हैक्ट	"
21	4/105-4/210	248	0-07-92	हैक्ट	चक ढाढु
22	4/210-4/315	252	0-13-93	हैक्ट	"
23	4/315-4/450	268	0-12-38	हैक्ट	"
24	4/450-4/555	502	0-06-48	हैक्ट	"
25	4/555-4/810	503	0-19-44	हैक्ट	"
26	4/810-5/570	532	0-38-86	हैक्ट	"
27	5/570-5/595	498	0-21-77	हैक्ट	"
28	5/595-5/780	494	0-11-93	हैक्ट	"
29	5/780-6/035	297	0-07-09	हैक्ट	"
30	6/035-6/075	295	0-02-58	हैक्ट	"
31	6/075-6/075	296	0-02-32	हैक्ट	चक गेई
32	6/075-6/090	294	0-01-46	हैक्ट	"
33	6/090-6/145	291	0-02-52	हैक्ट	"

34	6/145-6/250	306	0-07-19	हैक्ट	"
35	6/250-6/330	202	0-04-43	हैक्ट	"
36	6/330-6/345	203	0-00-69	हैक्ट	"
37	6/345-6/360	205	0-00-65	हैक्ट	"
38	6/360-6/400	239	0-03-29	हैक्ट	"
39	6/400-6/430	209	0-02-42	हैक्ट	"
40	6/430-6/480	111	0-03-77	हैक्ट	"
41	6/480-6/510	112	0-02-55	हैक्ट	"
42	6/510-6/530	213	0-01-51	हैक्ट	"
43	6/530-6/575	214	0-02-33	हैक्ट	"
44	6/575-6/580	217	0-00-18	हैक्ट	"
45	6/580-6/645	34	0-04-64	हैक्ट	"
46	6/645-6/795	10	0-08-064	हैक्ट	"
47	6/795-6/825	9	0-02-69	हैक्ट	"
48	6/825-6/870	6	0-03-52	हैक्ट	"
49	6/870-6/880	469	0-23-43	हैक्ट	"
50	6/880-6/975	435	0-06-09	हैक्ट	"
51	6/975-6/985	418	0-019-47	हैक्ट	"
52	6/985-7/160	370	0-15-47	हैक्ट	"
53	7/160-7/435	233	1-07-88.	हैक्ट	"
54	7/435-7/540	232	0-48-69	हैक्ट	"
55	7/540-7/550	282	0-00-30	हैक्ट	"
56	7/550-7/795	93	2-87-01	हैक्ट	"
57	7/550-7/795	94	0-06-08	हैक्ट	"
58	7/550-7/795	87	0-05-34	हैक्ट	"
59	7/810-8/300	72	1-06-52.	हैक्ट	"
60	8/300-8/355	41	0-56-52	हैक्ट	"
61	8/355-9/195	32	18-79-97	हैक्ट	"
62	9/195-9/235	30	0-25-80	हैक्ट	"
63	9/235-2/255	74	0-26-81	हैक्ट	"
64	9/255-9/340	75	0-33-97	हैक्ट	"
65	9/340-9/355	76	0-24-52	हैक्ट	"
66	9/355-9/435	22	50-06-64	हैक्ट	"
67	9/435-9/765	111	50-06-64	हैक्ट	"
68	9/435-9/765	112	0-16-87	हैक्ट	"
69	9/765-9/795	113	0-03-70	हैक्ट	"
70	9/765-9/795	114	0-35-58	हैक्ट	"

71	9/765-9/795	115	0-13-05	हैक्ट	"
72	9/765-9/795	116	0-15-06	हैक्ट	"
73	9/795-10/060	142	0-06-33	हैक्ट	"
74	9/795-10/060	146	0-10-44	हैक्ट	"
75	9/795-10/060	140	0-04-70	हैक्ट	"
76	9/795-10/060	141	0-04-94	हैक्ट	"
77	9/795-10/060	143	0-05-95	हैक्ट	"
78	9/795-10/060	144	0-03-72	हैक्ट	"
79	9/795-10/060	145	0-05-48	हैक्ट	"
80	10/060-10/095	198	0-82-79	हैक्ट	"
81	10/095-10/105	199	0-14-46	हैक्ट	"
82	10/105-10/150	201	0-88086	हैक्ट	"
83	10/150-10/160	203	0-16-44	हैक्ट	"
84	10/160-10/210	219	0-14-99	हैक्ट	"
85	10/210-10/265	217	0-10-72	हैक्ट	"
86	10/210-10/265	221	0-10-91	हैक्ट	"
87	10/265-10/285	213	0-03-76	हैक्ट	"
88	10/265-10/285	222	0-04-06	हैक्ट	"
89	10/285-10/735	1	18-58-19	हैक्ट	रिजट 2
90	10/285-10/735	1	45-28-14	हैक्ट	रिजट 3
91	10/735-11/045	358	0-00-72	हैक्ट	चक रिजट
92	11/045-11/090	14	0-41-80	हैक्ट	"
93	11/090-11/120	18	0-02-26	हैक्ट	"
94	11/120-11/280	19	0-10-37	हैक्ट	"
95	11/280-11/310	23	0-19-31	हैक्ट	"
96	11/310-11/420	44	0-19-19	हैक्ट	"
97	11/420-11/510	94	0-13-34	हैक्ट	"
98	11/510-11/540	91	0-01-64	हैक्ट	"
99	11/540-11/555	90	0-00-43	हैक्ट	"
100	11/555-11/570	112	0-00-85	हैक्ट	"
101	11/570-11/600	115	0-17-21	हैक्ट	"
102	11/600-11/630	359	0-00-84	हैक्ट	"
14	सड़क का नाम:- नेरुवा पबान वाया सिलोड़ी सड़क ।				
1	0/0 - 0/285	282	0-30-58	हैक्ट	चक अजीतपूर
2	0/285-0/510	399	0-19-41	हैक्ट	चक कनहाल
3	0/510-0/540	398	0-02-22	हैक्ट	"
4	0/540-0/595	397	0-03-88	हैक्ट	"

5	0/595-0/735	396	0-12-25	हैक्ट	"
6	0/735-0/810	426	0-06-39	हैक्ट	"
7	0/810-0/820	429	0-00-38	हैक्ट	"
8	0/820-0/855	430	0-04-16	हैक्ट	"
9	0/855-1/165	371	0-21-58	हैक्ट	"
10	1/165-1/215	370	0-35-15	हैक्ट	"
11	1/215-1/220	367	0-00-72	हैक्ट	"
12	1/220-1/235	366	0-00-40	हैक्ट	"
13	1/235-1/285	361	0-03-11	हैक्ट	"
14	1/285-1/300	360	0-01-95	हैक्ट	"
15	1/300-1/325	363	0-02-79	हैक्ट	"
16	1/325-2/865	364	0-70-78	हैक्ट	"
17	2/865-2/885	403	0-63-64	हैक्ट	चक केदी
18	2/885-3/015	1	0-41-27	हैक्ट	"
19	3/015-3/030	2	0-16-88	हैक्ट	"
20	3/030-3/270	16	0-10-72	हैक्ट	"
21	3/030-3/270	17	0-16-06	हैक्ट	"
22	3/030-3/270	18	0-03-68	हैक्ट	"
23	3/030-3/270	19	0-01-42	हैक्ट	"
24	3/030-3/270	20	0-00-80	हैक्ट	"
25	3/270-3/280	196	0-09-99	हैक्ट	"
26	3/280-3/570	194	0-00-74	हैक्ट	"
27	3/280-3/570	195	0-04-36	हैक्ट	"
28	3/280-3/570	197	0-23-45	हैक्ट	"
29	3/280-3/570	198	0-14-73	हैक्ट	"
30	3/570-3/645	293	0-03-29	हैक्ट	"
31	3/645-3/675	323	0-25-26	हैक्ट	"
32	3/750-3/865	121	0-30-67	हैक्ट	"
33	3/675-3/750	324	0-35-03	हैक्ट	चक शकराना
34	3/750-3/765	315	0-23-03	हैक्ट	"
35	3/865-3/885	78	0-27-70	हैक्ट	चक पुजारली
36	3/865-3/885	79	0-06-11	हैक्ट	"
37	3/885-3/915	81	0-05-17	हैक्ट	"
38	3/885-3/915	83	0-00-98	हैक्ट	"
39	3/885-3/915	84	0-01-92	हैक्ट	"
40	3/885-3/915	100	0-22-56	हैक्ट	"
41	3/915-4/030	85	0-00-43	हैक्ट	"

42	3/915-4/030	91	0-01-26	हैक्ट	"
43	3/915-4/030	92	0-21-00	हैक्ट	"
44	3/915-4/030	93	0-00-63	हैक्ट	"
45	4/030-4/040	174	0-15-26	हैक्ट	"
46	4/040-4/070	173	0-09-03	हैक्ट	"
47	4/070-4/165	202	0-48-57	हैक्ट	"
48	4/165-4/170	203	0-19-89	हैक्ट	"
49	4/170-4/255	206	0-22-97	हैक्ट	"
50	4/255-4/280	151	0-11-88	हैक्ट	चक किमा चन्द्रायली
51	8/870-8/945	159	2-04-20.	हैक्ट	चक मुख्शण्डली
52	8/045-8/990	139	0-00-28	हैक्ट	"
53	8/990-9/0	134	0-01-36	हैक्ट	"
54	9/0-9/360	133	0-20-25	हैक्ट	"
55	8/990-8/995	139	1-88-98	हैक्ट	"
56	9/360-9/600	41		हैक्ट	"
57	9/600-9/640	102	0-05-05	हैक्ट	"
58	9/640-9/750	134	0-01-36	हैक्ट	"
59	9/640-9/750	135	0-01-42	हैक्ट	"
60	9/750-10/0	136	0-02-11	हैक्ट	"
61	9/750-10/0	137	0-00-77	हैक्ट	"
62	9/750-10/0	138	0-02-77	हैक्ट	"
63	9/750-10/0	55	0-01-32	हैक्ट	"
64	9/750-10/0	53	0-00-28	हैक्ट	"
65	9/750-10/0	7	0-01-55	हैक्ट	"
66	9/750-10/0	63	0-02-84	हैक्ट	"
67	9/750-10/0	64	0-00-48	हैक्ट	"
68	9/750-10/0	65	0-00-72	हैक्ट	"
69	9/750-10/0	74	0-00-38	हैक्ट	"
15	सड़क का नाम:- झिकनीपुल बमटा सड़क ।				
1	0/0 to 0/780	167	0-60-94	हैक्ट	चक चँजाल पुल
2	0/780-0/915	117	0-1-085	हैक्ट	"
3	0/915-1/190	116	0-16-05	हैक्ट	"
4	1/190-1/810	229	0-45-68	हैक्ट	"
5	1/810-2/465	294	0-53-27	हैक्ट	"
6	2/465-2/975	127	0-53-01	हैक्ट	चक झिकनी पुल
7	2/975-3/705	168	0-70-34	हैक्ट	"

8	3/705-3/885	83	0-18-24	हैक्ट	चक नार
9	3/885-4/585	143	0-70-18	हैक्ट	चक झिकनी पुल
10	4/585-5/070	130	0-51-62	हैक्ट	"
11	5/070-6/010	21	0-67-92	हैक्ट	चक नार
12	5/070-6/010	22	0-07-10	हैक्ट	"
13	6/010-6/160	23	0-20-81	हैक्ट	"
14	6/160-6/225	24	0-03-53	हैक्ट	"
15	6/225-6/255	25	0-02-65	हैक्ट	"
16	6/735-6/765	411	0-00-11	हैक्ट	चक घुरला
17	7/045-7/135	574	0-06-54	हैक्ट	"
18	7/135-7/240	576	0-05-82	हैक्ट	"
19	6/765-7/045	565	0-	हैक्ट	"
20	7/240-7/475	615	0-	हैक्ट	"
21	6/255-6/435	408	0-	हैक्ट	"
22	7/475-7/395	195	0-	हैक्ट	"
23	7/645-8/180	152	0-	हैक्ट	"
24	7/045-7/135	575	0-	हैक्ट	"
25	7/595-7/645	626	0-03-10	हैक्ट	"
26	8/180-8/225	5	0-00-44	हैक्ट	चक चड़ौली
27	8/225-8/255	7	0-14-18	हैक्ट	"
28	8/255-8/310	883/1	4-11-09.	हैक्ट	चक बड़ौला
29	8/310-8/345	883/11	10-50-56	हैक्ट	"
30	8/645-9/460				
31	8/345-8/375	891/832	31-55-60	हैक्ट	"
32	8/375-8/380	934/871	15-07-48	हैक्ट	"
33	8/380-8/420	864	11-27-28.	हैक्ट	"
34	8/380-8/420	867	15-02-29	हैक्ट	"
35	8/380-8/420	868	0-04-44	हैक्ट	"
36	8/405-8/645	857	0-	हैक्ट	"
37	8/405-8/645	847	0-	हैक्ट	"
38	9/450-10/750	843/826	2780-62-77	हैक्ट	चक बम्टा
39	11/315-11/750				"
40	10/750-10/765	738/1	7-55-59	हैक्ट	"
41	10/765-10/810	734	15-05-26	हैक्ट	"
42	10/765-10/810	730	7-56-84	हैक्ट	"
43	10/765-10/810	705	0-	हैक्ट	"
44	10/810-11/030	704	15-02-29	हैक्ट	"

45	11/030-11/225	826/6	0-	हैक्ट	"
46	11/225-11/315	717	0-	हैक्ट	"
47	11/750-11/810	826/20	0-	हैक्ट	"
48	11/810-12/030	1/996	1811-26-05	हैक्ट	चक बड़ौला
49	12/030-12/495	966/1	2918-46-81	हैक्ट	"
16	सड़क का नाम:- झिकनीपुल क्यारनु पौड़िया सड़क				
1	0/0 to 1/315	1287	0	हैक्ट	चक बटेवड़ी
2	1/315-1/510	39	0-17-06	हैक्ट	चक बेलग
3	1/510-1/535	31	0-02-08	हैक्ट	"
4	1/535-1/670	214	0-05-83	हैक्ट	"
5	1/670-1/780	212	0-11-73	हैक्ट	"
6	1/780-1/885	200	0-15-91	हैक्ट	"
7	1/885-1/030	343	0-11-35	हैक्ट	चक शानग
8	1/030-1/045	195	0-06-24	हैक्ट	चक बेलग
9	1/045-2/120	196	0-12-00	हैक्ट	"
10	2/120-2/525	202	0-68-09	हैक्ट	चक डकोली
11	2/525-3/060	220	0-48-18	हैक्ट	"
12	3/060-3/120	185	0-03-53	हैक्ट	चक बेलग
13	3/120-3/125	182	0-	हैक्ट	"
14	3/125-3/900	183	0-25-27	हैक्ट	"
15	3/900-3/960	145	0-04-35	हैक्ट	"
16	3/960-4/255	112	0-20-95	हैक्ट	"
17	4/255-4/360	107	0-07-07	हैक्ट	"
18	4/360-4/510	7	0-11-05	हैक्ट	"
19	4/510-4/540	370	0-02-16	हैक्ट	चक रावतन
20	4/540-4/585	369	0-03-20	हैक्ट	"
21	4/585-4/570	365	0-04-96	हैक्ट	"
22	4/570-4/630	364	0-02-16	हैक्ट	"
23	4/630-4/705	363	0-04-96	हैक्ट	"
24	4/705-4/735	359	0-03-37	हैक्ट	"
25	4/735-4/825	372	0-06-87	हैक्ट	"
26	4/825-5/090	4	0-15-49	हैक्ट	चक बेलग
27	5/090-5/390	2	0-24-15	हैक्ट	"
28	5/390-5/840	374	0-50-98	हैक्ट	चक रावतन
29	5/840-6/315	3	0-71-52	हैक्ट	चक शानग
30	6/315-6/590	339	0-03-57	हैक्ट	चक कोटी



31	6/315-6/590	340	0-13-79	हैक्ट	"
32	6/590-7/140	69	0-05-75	हैक्ट	"
33	6/590-7/140	70	0-02-47	हैक्ट	"
34	6/590-7/140	72	0-21-97	हैक्ट	"
35	7/140-7/820	345	0-00-49	हैक्ट	"
36	7/140-7/820	352	0-12-54	हैक्ट	"
37	7/140-7/820	351	0-03-35	हैक्ट	"
38	7/140-7/820	346	0-06-10	हैक्ट	"
39	8/645-8/720	293	0-02-00	हैक्ट	चक क्यारनु
40	8/570-8/645	289	0-00-40	हैक्ट	"
41	8/375-8/570	291	0-00-32	हैक्ट	"
42	8/255-8/375	305	0-13-47	हैक्ट	"
43	8/135-8/255	228	0-09-15	हैक्ट	"
44	8/030-8/135	280	0-06-56	हैक्ट	"
45	7/820-8/030	290	0-02-22	हैक्ट	"
46	8/720-8/000	104	0-34-12	हैक्ट	चक धराण्डली

आदेश द्वारा,  
हस्ता / -  
प्रधान सचिव ।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LVII dated 14 -9-2007 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

## PUBLIC WORKS DEPARTMENT

### NOTIFICATION

*Shimla-2, the 14th September, 2007*

**No.PBW(B)A-6(2)2/2004- LVII.**—In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, is pleased to finalize the following road infrastructure maps in respect of the Himachal Pradesh Public Works Department Division Chopal, District Shimla under 14th Circle Himachal Pradesh Public Works Department Rohru for carrying out the purpose of the Act ibid which were published in the Rajpatra, Himachal Pradesh (Extra-ordinary) dated 15th January, 2007 vide this Department notification of even number dated 07-12-2006 for inviting the objections and suggestions from the general public as required under section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 within a period of sixty days of first publication of the notice in newspapers.

And whereas no suggestion(s)/objection(s) have been received by the State Government within the stipulated period;

Now therefore, in exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 the Governor, Himachal Pradesh is pleased to finalise the following road infrastructure maps as per details given below:-

Name of Division:- Himachal Pradesh Public works Department Division Chopal District Shimla under 14 <sup>th</sup> Circle, Himachal Pradesh Public Works Department Rohru ( HP).						
Sr. No.	R.D. Kilometer	Khasra Nos.	Area	Units	Name of revenue village /muhal	Remarks.
1	Name of Road:- LPRRSN road (Lal Dhank Ponta Rajban Rohru Sungri Narkanda road.					
1	112/ - 112/315	1047	0-11-59	Hect	Rohnat	Hill side
2	112/ - 112/315	887	1-94-29	Hect	"	Valley side
3	112/330 - 113/030	888/1	0-11-59	Hect	"	
4	113/030 - 113/165	820/1	0-96-50	Hect	"	
5	113/165 - 113/670	429	1-48-63	Hect	"	
6	113/670 - 114/420	422	1-21-71.	Hect	"	
7	114/420 - 114/900	412	2-56-36	Hect	"	
8	114/900 - 115/900	409	1-82-87	Hect	"	
9	115/900 - 116/645	407	0-79-46	Hect	"	
10	116/645 - 116/965	386	2-51-29	Hect	"	
11	116/965 - 117/975	384	1-80-13	Hect	"	
12	117/975 - 118/615	377	1-49-15	Hect	"	
13	118/615 - 119/240	313	1-12-75.	Hect	"	
14	119/240 - 119/900	265	1-40-66	Hect	"	
15	119/900 - 120/570	284	3-40-87	Hect	"	
16	120/570 - 122/0	943	3-40-87	Hect	Chak Gumma	
17	122/195 - 122/810	941	0-65-52	Hect	"	
18	122/810 - 123/045	458	0-28-47	Hect	"	
19	123/045 - 123/075	410	0-21-36	Hect	"	
20	123/075 - 123/405	356	0-45-34	Hect	"	
21	123/405 - 123/435	499	0-66-27	Hect	"	
22	123/435 - 123/585	505	0-32-69	Hect	"	
23	123/585 - 123/660	508	0-22-56	Hect	"	
24	123/660 - 123/780	564	0-52-67	Hect	"	
25	123/780 - 123/810	556	0-01-56	Hect	"	
26	123/810 - 123/825	557	0-00-24	Hect	"	
27	123/810 - 123/825	559	00-00-18	Hect	"	
28	123/810 - 123/885	560	0-00-48	Hect	"	
29	123/825 - 123/960	564	0-01-76	Hect	"	
30	123/885 - 124/0	689	0-52-67	Hect	"	
31	123/960 - 123/945	691	0-00-72	Hect	"	
32	123/960 - 123/945	690	0-00-44	Hect	"	
33	123/930 - 123/945	684	0-00-18	Hect	"	
34	123/930 - 123/945	681	0-00-33	Hect	"	
35	123/930 - 123/945	685	0-00-21	Hect	"	
36	123/945 - 123/960	687	0-00-27	Hect	"	
37	129/0 - 124/345	680	0-18-62	Hect	"	
38	124/345 - 124/540	818	0-24-96	Hect	"	
39	124/540 - 125/015	720	1-42-26	Hect	Chak Chopal	

40	125/015 - 125/495	184	1-34-12	Hect	Chak Bawi	
41	125/495 - 126/330	177	2-31-86	Hect	"	
42	126/330 - 126/585	166	0-38-28	Hect	"	
43	126/585 - 126/720	163	0-61-48	Hect	"	
44	126/720 - 126/915	142	0-43-76	Hect	"	
45	126/915 - 127/510	110	0-57-99	Hect	"	
46	127/510 - 127/885	43	1-06-65.	Hect	Chak Antroli	
47	127/885 - 128/015	159	0-31-25	Hect	"	
48	128/015 - 128/045	160	0-07-56	Hect	"	
49	128/045 - 128/480	549	1-25-52.	Hect	Chak Kiyarala	
50	128/480 - 128/615	331	0-22-76	Hect	"	
51	128/615 - 129/120	332	1-59-34	Hect	"	
52	129/120 - 129/465	50	1-10-78.	Hect	"	
53	129/465 - 129/840	51	1-6-65.	Hect	"	
54	129/840 - 130/180	2	1-63-15	Hect	"	
55	130/180 - 130/330	107	0-30-26	Hect	"	
56	130/330 - 131/615	108	1-19-70.	Hect	"	
57	130/330 - 131/615	242	0-58-17	Hect	Chak Bhandur	
58	131/615 - 132/075	170	1-29-25.	Hect	"	
59	132/075 - 132/570	58	1-34-59	Hect	"	
60	132/570 - 132/765	48	0-64-34	Hect	"	
61	132/720 - 132/765	46	0-00-30	Hect	"	
62	132/720 - 132/765	47	0-00-52	Hect	"	
63	132/720 - 132/765	50	0-00-28	Hect	"	
64	132/720 - 132/765	51	0-00-42	Hect	"	
65	132/720 - 132/765	52	0-01-12	Hect	"	
66	132/720 - 132/765	55	0-00-10	Hect	"	
67	132/720 - 132/765	66	0-69-67	Hect	Chak Kandal	
68	132/720 - 132/765	17/1	0-02-63	Hect	Chak Shobal	Pvt. land
2	Name of Road:-Approach road to Minus bridge.					
1	0/0-0/540	312	0-59-27	Hect	Rohana	
2	0/540-1/720	379	1-18-38.	Hect	"	
3	1/720-2/735	388	1-20-42.	Hect	"	
4	2/735-2/825	398	1-10-33.	Hect	"	
5	2/825-2/885	395	0-0651	Hect	"	
6	2/825-2/885	399	0-03-24	Hect	"	
7	2/840-2/915	400	0-05-11	Hect	"	
8	2/915-2/975	400/1	0-03-36	Hect	"	Owners Sh. Narender Singh and Gobind Singh, possession of HPPWD.
3	Name of Road:-Neripul Pulbahal road km. 17/0 to 19/405.					

1	17/0-17/705	182	0-26-27	Hect	Jaog	
2	17/705-18/420	231	0-45-26	Hect	Jaog	
3	18/420-18/840	269	0-26-32	Hect	Sheely	
4	18/840-18/930	266	0-27-29	Hect	"	
5	18/930-18/375	812	0-22-40	Hect	"	
6	19/372-19/405	800	0-03-53	Hect	"	
7	19/372-19/405	799	0-01-62	Hect	"	
4	Name of Road:-Chambidhar Bassadhar road km. 0/0 to 4/450.					
1	0/0-0/570	65	0-34-36	Hect	Kot	
2	0/570-1/255	64	0-52-56	Hect	Kot	
3	1/255-1/480	68	0-25-69	Hect	Gagna	
4	1/765-1/945	142	0-15-05	Hect	Kot	
5	1/945-2/0	140	0-05-01	Hect	Kot	
6	2/0-2/190	139	0-05-00	Hect	Kot	
7	1/480-1/765	70	0-53-70	Hect	Kot	
8	1/765-3/120	555	0-25-27	Hect	Chiwana Badlog	
9	3/120-3/150	119	0-02-20	Hect	"	
10	3/150-3/285	120	0-10-94	Hect	"	
11	3/285-3/320	122	0-04-35	Hect	"	
12	3/320-3/435	123	0-06-27	Hect	"	
13	3/435-3/570	129	0-05-80	Hect	"	
14	3/570-3/840	133	0-06-09	Hect	"	
15	3/840-3/870	493	0-06-60	Hect	"	
16	3/870-3/930	492	0-06-30	Hect	Sheela Badlog	
17	3/930-4/060	491	0-06-70	Hect	"	
18	4/060-4/090	478	0-00-64	Hect	"	
19	4/090-4/180	476	0-03-22	Hect	"	
20	4/180-4/225	469	0-00-10	Hect	"	
21	4/225-4/255	468	0-01-56	Hect	"	
22	4/255-4/285	467	0-01-20	Hect	"	
23	4/285-5/330	464	0-00-90	Hect	"	
24	5/330-5/360	463	0-02-12	Hect	"	
25	5/360-5/450	356	0-05-11	Hect	"	
5	Name of Road:-Banipul Mashrain Tharoch road 0/0 to 18/255.					
1	0/0-0/225	222	0-13-22	Hect	Chak Dawda.	
2	0/225-0/270	223	0-01-78	Hect	"	
3	0/270-0/660	224	0-09-34	Hect	"	
4	0/450-0/390	225	0-06-60	Hect	"	
5	0/480-0/450	215	0-02-30	Hect	"	
6	0/480-0/450	216	0-01-55	Hect	"	
7	0/660-0/495	287	0-21-84	Hect	"	
8	0/915-1/0	8	0-09-88	Hect	Chak Manu.	
9	1/0-1/030	7	0-02-70	Hect	"	
10	1/030-1/060	5	0-03-57	Hect	"	
11	1/060-1/225	6	0-01-50	Hect	"	

12	1/225-1/765	365	1-8-27.	Hect	Chak Bhabia	
13	1/765-1/795	343	0-03-75	Hect	"	
14	1/795-1/825	344	0-05-99	Hect	"	
15	1/825-1/990	216	0-16-20	Hect	"	
16	1/990-2/0	296	0-04-08	Hect	"	
17	2/0-2/090	231	0-05-52	Hect	"	
18	2/090-2/300	215	0-20-03	Hect	"	
19	2/300-2/315	211	0-08-40	Hect	"	
20	2/315-2/345	204	0-03-60	Hect	"	
21	2/345-2/390	202	0-03-60	Hect	"	
22	2/390-2/435	196	0-06-48	Hect	"	
23	2/435-2/570	135	0-14-40	Hect	"	
24	2/570-3/270	40	0-36-09	Hect	Chak Manoltaia	
25	2/630-2/660	144	0-43-43	Hect	"	
26	2/570-2/630	143	0-08-40	Hect	"	
27	3/270-4/150	20	0-96-01	Hect	"	
28	4/150-4/540	121	0-36-47	Hect	"	
29	4/540-5/135	124	0-24-90	Hect	"	
30	5/135-6/315	355	1-66-98	Hect	Chak Bharanoo Dak Mandal.	
31	6/315-6/780	292	0-49-14	Hect	"	
32	6/780-7/075	297	0-32-93	Hect	"	
33	7/075-7/315	85	0-57-06	Hect	"	
34	7/315-7/675	43	0-37-96	Hect	"	
35	7/675-8/150	2	1-28-73.	Hect	Jangla Timue	
36	8/150-9/735	524	1-28-73.	Hect	Chak Chhachar	
37	9/735-10/180	201	0-63-52	Hect	Kiarna	
38	10/180-10/510	1133	0-10-52	Hect	Chak Mashrain	
39	10/510-10/780	1126	0-04-00	Hect	"	
40	10/780-10/810	1050	0-01-00	Hect	"	
41	10/810-10/840	1007	0-10-14	Hect	"	
42	10/840-11/255	614	0-50-55	Hect	"	
43	11/255-14/225	203	0-55-56	Hect	"	
44	14/225-14/285	364	0-06-05	Hect	Chak Sunog	
45	14/285-14/385	372	0-01-20	Hect	"	
46	14/315-14/375	385	0-05-00	Hect	"	
47	14/375-14/405	386	0-08-06	Hect	"	
48	14/405-14/525	388	0-03-57	Hect	"	
49	14/525-14/555	410	0-11-18	Hect	"	
50	14/555-14/870	414	0-32-93	Hect	"	
51	14/870-15/395	64	0-26-73	Hect	Chak Kiarna.	
52	15/395-15/465	63	0-07-00	Hect	"	
53	15/465-15/480	62	0-01-02	Hect	"	
54	15/480-15/510	61	0-03-75	Hect	"	
55	15/510-15/555	20	0-04-40	Hect	"	

56	15/510-15/555	21	0-02-80	Hect	"	
57	15/510-15/555	22	0-01-92	Hect	"	
58	15/510-15/555	23	0-04-00	Hect	"	
59	15/510-15/555	24	0-04-10	Hect	"	
60	15/510-15/555	25	0-01-28	Hect	"	
61	15/510-15/555	27	0-02-20	Hect	"	
62	15/555-15/765	18	0-02-10	Hect	"	
63	15/765-16/315	180	0-46-38	Hect	Chak Tharoch.	
64	16/315-16/405	157	0-05-00	Hect	"	
65	16/315-16/405	160	0-04-60	Hect	"	
66	16/405-16/510	156	0-12-60	Hect	"	
67	16/510-16/525	155	0-00-78	Hect	"	
68	16/525-16/555	219	0-00-50	Hect	"	
69	16/555-16/600	220	0-00-44	Hect	"	
70	16/600-16/615	222	0-00-40	Hect	"	
71	16/615-16/660	224	0-00-54	Hect	"	
72	16/660-16/690	226	0-00-45	Hect	"	
73	16/690-16/765	227	0-00-49	Hect	"	
74	16/690-16/765	228	0-00-42	Hect	"	
75	16/765-16/825	288	0-00-52	Hect	"	
76	16/825-16/930	298	0-00-46	Hect	"	
77	16/930-16/990	302	0-00-48	Hect	"	
78	16/990-17/075	606	0-03-40	Hect	"	
79	16/990-17/075	605	0-03-60	Hect	"	
80	16/990-17/075	607	0-03-50	Hect	"	
81	17/075-17/150	608	0-01-40	Hect	"	
82	17/075-17/150	609	0-01-60	Hect	"	
83	17/075-17/150	610	0-01-50	Hect	"	
84	17/150-17/225	653	0-01-46	Hect	"	
85	17/150-17/225	654	0-03-50	Hect	"	
86	17/150-17/225	655	0-05-50	Hect	"	
87	17/225-17/360	657	0-10-34	Hect	"	
88	17/360-17/435	690	0-11-94	Hect	"	
89	17/435-17/510	710	0-05-20	Hect	"	
90	17/510-17/540	742	0-03-85	Hect	"	
91	17/540-17/630	787	0-09-00	Hect	"	
92	17/630-17/705	816	0-07-00	Hect	"	
93		819	0-01-35	Hect	"	
94	17/705-17/840	832	0-02-50	Hect	"	
95	17/840-17/870	834	0-02-00	Hect	"	
96	17/870-17/960	839	0-10-50	Hect	"	
97	17/975-18/015	840	0-03-48	Hect	"	
98	18/015-18/045	895	0-02-00	Hect	"	
99	18/045-18/060	896	0-06-50	Hect	"	
100	18/060-18/255	898	0-00-95	Hect	"	

101	18/060-18/255	1	2-34-00	Hect	"	
6	Name of Road:-Chhaila Chopal road km. R.D. 26/960 to 53/0.					
1	26/060-26/815	96	0-03-57	Hect	Deha	
2	26/815-27/015	97	0-00-24	Hect	"	
3	27/015-27/045	477	0-26-66	Hect	Deha DPF	
4	27/045-29/100	16	1-43-64	Hect	"	
5	29/100-29/430	10	0-24-91	Hect	"	
6	29/430-29/600	298	0-11-17	Hect	Chak Darbar	
7	29/600-29/850	297	0-09-65	Hect	Balson	
8	29/850-30/100	299	0-29-10	Hect	"	
9	30/100-30/800	305	0-14-98	Hect	"	
10	30/300-31/240	666	0-25-10	Hect	"	
11	31/240-32/240	5	0-89-90	Hect	Ghorna DPF	
12	32/240-33/285	3	1-7-35.	Hect	Khadaran DPF	
13	33/285-33/930	6	0-36-39	Hect	"	
14	33/930-34/660	18	0-71-39	Hect	"	
15	34/660-35/855	5	1-12-53.	Hect	Khagna DPF.	
16	35/855-35/915	17	0-04-27	Hect	"	
17	35/915-36/015	26	0-09-50	Hect	"	
18	36/015-36/645	31	0-59-36	Hect	"	
19	36/645-36/840	33	0-31-36	Hect	"	
20	36/840-37/225	37	0-33-37	Hect	"	
21	37/225-39/0	40	0-29-03	Hect	"	
7	Name of Road:-Shallu Dhabas road km. 0/0 to 30/660.					
1	0/0 - 0/780	66	0-69-67	Hect	Chak Kandal	
2	0/780-1/660	55	0-63-96	Hect	Chak Gwan	
3	1/660-3/690	246	0-82-32	Hect	Chak Sona	
4	0/0 - 0/346	256	1-10-60.	Hect	"	
5	3/690-5/575	298	1-77-55	Hect	Chak Gaoala	
6	5/575-5/975	50/1	0-45-00	Hect	"	
7	5/975-6/015	524	0-73-73	Hect	Chak Chaur	
8	6/015-6/075	507	0-35-67	Hect	"	
9	6/075-6/750	475	0-81-75	Hect	"	
10	6/750-7/645	477	0-14-76	Hect	"	
11	7/645-7/860	479	0-36-31	Hect	"	
12	7/860-8/075	896	0-22-11	Hect	"	
13	8/075-8/180	892	0-08-79	Hect	"	
14	8/180-9/600	884	0-35-84	Hect	"	
15	9/600-9/750	125	0-37-16	Hect	Chak Kiartwa	
16	9/750-10/450	122	0-44-60	Hect	"	
17	10/450-10/510	64	0-05-55	Hect	"	
18	10/510-10/645	56	0-10-86	Hect	"	
19	10/645-10/650	62	0-09-38	Hect	"	
20	10/650-11/510	4	1-2-60.	Hect	Chak Banipul	
21	11/510-11/370	44	0-39-26	Hect	Chak Barton	

22	11/370-13/360	31	0-34-24	Hect	Chak Karyla	
23	13/360-13/435	29	0-12-22	Hect	"	
24	13/435-13/995	20	0-58-85	Hect	"	
25	13/995-14/195	742	1-30-03.	Hect	"	
26	14/195-14/300	417	0-27-07	Hect	Chak Kedi	
27	14/300-14/375	420	0-04-70	Hect	"	
28	14/375-14/465	433	0-11-84	Hect	"	
29	14/465-14/495	437	0-03-35	Hect	"	
30	14/495-14/840	467	0-19-17	Hect	"	
31	14/840-15/165	455	0-26-37	Hect	Chak Kanhal	
32	15/165-15/285	448	0-07-80	Hect	"	
33	15/285-15/450	421	0-07-84	Hect	"	
34	15/450-15/15/615	417	0-27-07	Hect	"	
35	15/615-16/765	281	0-36-45	Hect	Chak Ajeetpur.	
36	16/765-17/470	1140	0-11-97	Hect	Chak Nerwa	
37	17/470-17/485	1059	0-03-58	Hect	"	
38	17/485-17/495	1060	0-01-06	Hect	"	
39	17/495-17/510	1013	0-00-36	Hect	"	
40	17/510-17/600	1010	0-01-92	Hect	"	
41	17/679-17/685	679	0-02-04	Hect	"	
42	17/685-17/780	1010/1		Hect	"	
43	17/780-18/105	790	0-36-63	Hect	"	
44	18/105-18/560	299	0-62-53	Hect	"	
45	18/560-18/600	336	0-21-81	Hect	"	
46	18/600-18/705	336/1	0-00-48	Hect	"	
47	18/705-18/875	125	0-65-16	Hect	"	
48	18/875-18/900	67	0-45-17	Hect	"	
49	18/900-19/0	1070	0-00-34	Hect	"	
50	19/0-19/170	1072	0-00-08	Hect	"	
51	19/170-19/290	1036	0-00-55	Hect	"	
52	19/290-19/450	1058	0-00-20	Hect	"	
53	19/450-19/645	22	0-06-36	Hect	"	
54	19/645-20/165	316	0-58-77	Hect	Chak Kalara.	
55	20/165-20/795	113	0-74-62	Hect	"	
56	20/795-20/930	409	0-23-03	Hect	"	
57	20/930-21/055	379	0-14-09	Hect	"	
58	21/055-21/720	347	0-69-64	Hect	"	
59	21/720-22/0	310	0-33-94	Hect	"	
60	22/0-22/345	153	0-49-37	Hect	"	
61	22/345-22/395	70	0-09-38	Hect	"	
62	22/395-22/600	75	0-16-50	Hect	"	
63	22/600-22/925	280	0-41-52	Hect	Chak Lalpani	
64	22/925-23/565	202	0-77-90	Hect	"	
65	23/565-23/855	62	0-27-44	Hect	"	
66	23/855-24/090	63/1	0-20-25	Hect	"	



67	24/090-24/325	65	0-36-80	Hect	"	
68	24/325-24/390	18	0-08-45	Hect	"	
69	24/390-25/585	13	0-36-77	Hect	"	
70	Khasra No. not mentioned as the revenue record has been destroyed and fresh settlement is under process.				Chak Khadar.	
71	25/585-26/0	182	0-48-29	Hect	Chak	
72	26/0-26/240	178	0-20-88	Hect	Bhanal	
73	26/240-27/345	32	0-92-68	Hect	Chak	
74	27/345-27/400	33	0-77-52	Hect	Dhwanari	
75	27/400-27/475	24	0-00-09	Hect	"	
76	Khasra No. has not been mentioned as the revenue record has been destroyed and fresh settlement is under process.		1-50-00	Hect	Chak Baldach	
77			2-07-50.	Hect	Chak Dhabas	-do-
8	Name of Road:-Neoty Jhiknipul road km. 0/0 to 6/600.					
1	0/0 - 0/150	407		Hect	Chak Dhanot	
2	0/150-0/315	129		Hect	Chak Lakhawati	
3	0/315-0/840	51		Hect	"	
4	0/840-1/525	24		Hect	"	
5	1/525-1/540	701/655		Hect	Chak Berag	
6	1/540-2/570	782/655		Hect	"	
7	2/570-3/405	802/725		Hect	"	
8	3/405-6/600	1287		Hect	Chak Batewari	
9	Name of Road:-Jhiknipul Rewalpul road 0/0 to 7/765.					
1	0/0 - 1/555	1355/ 1351/ 1346	1-72-15	Hect	Chak Deot	
2	1/555-2/750	496/ 415/ 377	1-29-80	Hect	Chak Kumbra	
3			0-03-85	Hect	"	
4	2/750-5/075	525/ 505	2-27-70	Hect	Chak Bijar Bhandal	
5		512/ 492	0-06-05	Hect	"	
6		495	0-07-15	Hect	"	
7	5/0	1596/ 1530	0-04-54	Hect	Chak Sheelikyan	
8		1596/ 1529	0-06-79	Hect	"	
9	5/165-5/225	503	0-05-64	Hect	Chak Tyadi	
10	5/475-5/495	410	0-30-24	Hect	"	
11	5/225-5/840	414	0-16-28	Hect	"	
12	5/840-5/945	900/1	0-03-74	Hect	Chak Jubbar	
13	5/945-6/060	894/1	0-09-72	Hect	Jubbar	
14	6/060-6/375	927/ 798/1	0-21-68	Hect	"	
15	6/375-6/630	797/1	0-26-91	Hect	"	
16	6/630-7/285	960/ 801/1	0-71-59	Hect	"	
17	7/285-7/300	335	0-08-87	Hect	Chak Makrog	
18	7/300-7/590	335/1	0-03-58	Hect	"	
19	7/590-7/765	324	0-14-43	Hect	"	

10	Name of Road:- KNDC road km. 0/0 to 22/840.					
1	0/0 - 0/135	720/683	0.226352	Hect	Chak Bodhana	
2	0/135-0/320	708/629	0.081968	Hect	"	
3	0/435-0/462	707/629	0.00752	Hect	"	
4	0/320-0/435	703/629	0.00752	Hect	"	
5	0/462-0/480	1400/1536	0.05264	Hect	Chak Chopal	
6	0/480-0/508	1401/1236	0.05264	Hect	"	
7	0/508-0/570	1406/1243	0.077456	Hect	"	
8	0/570-0/675	1389/1207	0.155664	Hect	"	
9	0/675-0/710	1402/1236	0.012032	Hect	"	
10	0/710-0/790	1384/1207	0.153408	Hect	"	
11	0/790-0/870	1080	0.010528	Hect	"	
12	0/870-0/900	1336/1081	0.0376	Hect	"	
13	0/900-0/945	1079	0.00752	Hect	"	
14	0/900-0/945	1075	0.010528	Hect	"	
15	0/900-0/945	1334/1077	0.005264	Hect	"	
16	0/900-0/945	1330/1074	0.001504	Hect	"	
17	0/945-0/980	1332/1074	0.001504	Hect	"	
18	0/945-0/980	1076	0.006768	Hect	"	
19	0/945-0/980	1077/7	0.004512	Hect	"	
20	0/980-1/060	1093	0.08272	Hect	"	
21	1/060-1/105	1105	0.06768	Hect	"	
22	1/105-1/155	1338/1109	0.07704	Hect	"	
23	1/105-1/155	1104	0.006016	Hect	"	
24	1/155-1/180	1127	0.002556	Hect	"	
25	1/145-1/180	1260/1126	0.004512	Hect	"	
26	1/180-1/250	1128	0.006016	Hect	"	
27	1/250-1/300	1250/1129	0.014288	Hect	"	
28	1/250-1/270	1361/1126	0.002256	Hect	"	
29	1/270-1/360	1125	0.078208	Hect	"	
30	1/295-1/315	1341/1130	0.002256	Hect	"	
31	1/315-1/375	1249/1129	0.08272	Hect	"	
32	1/375-1/420	1350/1167	0.002256	Hect	"	
33	1/420-1/465	1353/1168	0.00752	Hect	"	
34	1/465-1/490	1355/1170	0.010528	Hect	"	
35	1/490-1/590	1360/1172	0.084976	Hect	"	
36	1/590-1/660	1358/1171	0.009024	Hect	"	
37	1/660-1/750	1283 min	0.00752	Hect	Chak Manjhotli	
38	1/660-1/735	1472/1453	0.002256	Hect	"	
39	1/745-1/780	1324 min	0.004512	Hect	"	
40	1/735-2/080	1421/1342	0.079712	Hect	"	
41	1/780-1/828	1429/1468	0.003008	Hect	"	
42	1/828-1/870	1426/1425	0.003008	Hect	"	
43	1/870-2/025	1389/1353	0.080464	Hect	"	

44	2/885-2/025	1359 min	0.005264	Hect	"	
45	2/080-2/120	1462/1347	0.00376	Hect	"	
46	2/080-2/240	1348/1 min	0.01128	Hect	"	
47	2/165-2/240	1347/2	0.00376	Hect	"	
48	2/120-2/165	1463/ 1347/2	0.003008	Hect	"	
49	2/240-2/315	1471/1427	0.0825	Hect	Chak Manjhotli	
50	2/315-2/415	1390/1377 min	0.0752	Hect	"	
51	2/530-2/750	1471/1427	0.2422	Hect	"	
52	2/750-3/215	849	0.40.67	Hect	Chak Thana	
53	2/915-2/980	848	00187	Hect	"	
54	2/215-3/680	485	03960	Hect	"	
55	3/485-3/505	535	00048	Hect	"	
56	3/555-3/592	533	00136	Hect	"	
57	3/592-3/645	486	00219	Hect	"	
58	3/645-3/675	487	00079	Hect	"	
59	8/675-3/750	294	00376	Hect	"	
60	3/675-3/875	295	01604	Hect	"	
61	3/750-3/780	292	00034	Hect	"	
62	3/780-3/835	409	00187	Hect	"	
63	3/840-3/835	279	00058	Hect	"	
64	3/875-3/915	296	00356	Hect	"	
65	3/915-3/945	297	00260	Hect	"	
66	3/935-3/945	271	00025	Hect	"	
67	3/945-4/210	298	02578	Hect	"	
68	4/375-4/120	315	00132	Hect	"	
69	4/120-4/145	314	00062	Hect	"	
70	4/145-4/515	299	03036	Hect	"	
71	4/515-4/630	111	01055	Hect	Chak Gadharal	
72	4/630-5/095	112	0.71.50	Hect	"	
73	4/630-5/095	119	0.00.16	Hect	"	
74	5/095-5/630	164	0.53.36	Hect	Chak Katoti	
75	5/630-5/735	136	0.29.98	Hect	"	
76	5/735-6/320	135	0.53.36	Hect	"	
77	6/320-6/735	872	0.33.63	Hect	Chak Tikkari	
78	6/735-6/788	792	0.33.37	Hect	"	
79	6/788-7/114	791	0.084224	Hect	"	
80	7/114-7/230	779	0.03.94	Hect	"	
81	7/230-7/269	908	0.15792	Hect	"	
82	7/269-7/450	1010	0.0190	Hect	"	
83	7/450-7/450	1009	0.01.31	Hect	"	
84	7/450-7/465	1007	0.0055	Hect	"	
85	7/465-7/470	1004	0.0172	Hect	"	
86	7/470-7/490	1005	0.083472	Hect	"	
87	7/490-7/600	982	0.0096	Hect	"	
88	7/585-7/605	983	0.0275	Hect	"	

89	7/605-7/630	991	0.003008	Hect	"	
90	7/630-7/650	993	0.1571	Hect	"	
91	7/650-8/210	1165	0.01504	Hect	"	
92	8/180-8/210	1193	0.05264	Hect	"	
93	8/210-8/245	1179	0.00752	Hect	"	
94	8/235-8/245	1180	0.0495	Hect	"	
95	8/270-8/315	1171	0.04512	Hect	"	
96	8/245-8/270	1181	0.0463	Hect	"	
97	8/270-8/285	1172	0.1155	Hect	"	
98	8/315-8/420	418/13/1	0.10	Hect	Chak Nohara	
99	8/420-8/505	276/1	0.0550	Hect	"	
100	8/505-8/555	418/413/1	0.006016	Hect	"	
101	8/555-8/615	275/1	0.1210	Hect	"	
102	8/615-8/825	418/413/1	0.00752	Hect	"	
103	8/825-8/875	416/413	0.0110	Hect	"	
104	8/885-8/915	418/413	0.45496	Hect	"	
105	8/915-9/565	778/646	0.7225	Hect	Chak Baghar	
106	9/565-10/328	113	0.6820	Hect	Chak Shethna	
107	10/328-10/985	923/837/ 885	0.006016	Hect	Chak Bagdhar	
108	10/985-11/110	789/104	0.3740	Hect	"	
109	11/110-11/450	923/837/ 588	0.002256	Hect	"	
110	11/450-11/470	824/855	1.4520	Hect	"	
111	13/240-14/560	168	1.110	Hect	Chak Dhabas	
112	14/560-15/570	588	0.6325	Hect	"	
113	15/570-14/270	452	0.4293	Hect	Chak Chaplhaha	
114	16/270-16/725	456	0.0241	Hect	"	
115	16/425-16/475	451	0.6356	Hect	"	
116	16/725-17/365	642	0.601	Hect	"	
117	16/405-16/435	450	0.0438	Hect	"	
118	17/405-17/510	106	0.08.35	Hect	Chak Bholanoo	
119	17/365-17/500	107	0.0122	Hect	"	
120	17/560-17/707	112	0.0198	Hect	"	
121	17/895-17/655	130	0.0030	Hect	"	
122	17/655-17/680	129	0.00.48	Hect	"	
123	17/679-17/690	128	0.14022	Hect	"	
124	17/500-17/705	110	0.28.49	Hect	"	
125	17/705-17/955	122	0.18.71	Hect	"	
126	17/955-18/130	367	0.0975	Hect	"	
127	18/130-18/225	368	0.11.55	Hect	"	
128	18/225-18/330	1737/1651	0.001504	Hect	Chak Klar shalan	
129	18/295-18/313	1320/2	0.006016	Hect	"	
130	18/330-18/375	1381/1/1	0.14.85	Hect	"	
131	18/330-18/465	1319 min	0.35.94	Hect	"	
132	18/465-19/075	77	0.00.77	Hect	Chak Dimon	
133	19/075-19/090	116	0.01.19	Hect	"	

134	19/090-19/100	117	0.01.10	Hect	"	
135	19/100-19/105	118	0.19.40	Hect	"	
136	19/105-19/240	353	0.03.80	Hect	"	
137	19/075-19/150	39	0.11.33	Hect	"	
138	19/240-19/575	356	0.55.55	Hect	"	
139	19/510-20/015	724	0.74.25	Hect	"	
140	20/015-20/690	2313/2138	0.012032	Hect	Chak Sarkali	
141	20/690-20/750	2124/1	0.01128	Hect	"	
142	20/750-20/780	2127/1	0.06016	Hect	"	
143	20/780-20/855	2123/1	0.03.76	Hect	"	
144	20/855-20/895	2131/18/1		Hect	"	
145	20/895-20/930	2081/4/1	0.05.264	Hect	"	
146	20/895-20/930	2081/4/2		Hect	"	
147	20/930-20/950	2181/1/1	0.03.76	Hect	"	
148	20/950-20/960	2185/1	0.05264	Hect	"	
149	20/960-20/990	2081/1	0.03.76	Hect	"	
150	20/990-21/165	2181/1/1	0.01128	Hect	"	
151	21/165-21/240	2011/1	0.04512	Hect	"	
152	21/210-21/240	2005/1	0.0256	Hect	"	
153	21/240-21/275	2012/1/1	0.03008	Hect	"	
154	21/270-21/310	2006/1	0.00752	Hect	"	
155	21/275-21/315	2012/1/2/1	0.00752	Hect	"	
156	21/310-21/345	2012/2/1	0.04512	Hect	"	
157	21/345-21/375	2010/1	0.010528	Hect	"	
158	21/375-21/405	2084/1	0.03008	Hect	"	
159	21/405-21/640	209	0.25.85	Hect	"	
160	21/640-21/700	198	0.0660	Hect	"	
161	21/700-21/720	197	0.0220	Hect	"	
162	21/700-21/720	196	0.0220	Hect	"	
163	21/720-22/0	195	0.3080	Hect	"	
164	22/0-22/240	194	0.2640	Hect	"	
165	22/135-22/170	455	0.0385	Hect	"	
166	22/160-22/225	456	0.07159	Hect	"	
167	22/240-22/365	550	0.13750	Hect	"	
168	22/365-22/495	557	0.00752	Hect	"	
169	22/495-22/510	2346/1/1	0.00752	Hect	Chak Sarain	
170	22/495-22/510	2342/1	0.10528	Hect	"	
171	22/510-22/590	2345/1/1	0.04512	Hect	"	
172	22/510-22/680	2344/2/1	0.02256	Hect	"	
173	22/690-22/650	2336/1	0.02256	Hect	"	
174	22/650-22/654	2326/1	0.03376	Hect	"	
175	22/954-22/660	2328/1	0.03376	Hect	"	
176	22/660-22/675	2325	0.0564	Hect	"	
177	22/675-22/690	2326/2	0.00752	Hect	"	
178	22/690-22/730	2324/1	0.06768	Hect	"	

179	22/730-22/740	2320/1	0.0376	Hect	"	
180	22/740-22/735	2316/1	0.01128	Hect	"	
181	22/735-22/840	2294/1	0.009024	Hect	"	
11	Name of Road:-Salana Jhina road km. 1/690 to 2/690					
1	1/690-1/960	26	0-13-05	Hect	Chak Shapra	
2	1/960-2/100	36	0-06-16	Hect	"	
3	2/100-2/330	80	0-06-16	Hect	"	
4	2/330-2/530	78	0-22-20	Hect	"	
5	2/530-2/570	113	0-02-39	Hect	"	
6	2/570-2/635	112	0-03-37	Hect	"	
7	2/635-3/135	110	0-16-15	Hect	"	
12	Name of Road:-Dofiti Pabas road km. 0/0 to 4/175					
1	3/512	DPF	0-06-36	Hect	Chharbotla CN.4	
2	0/0-0/120		0-02-39	Hect	Pabas CN.1	
3	0/120-0/165		0-02-12	Hect	Chharbotla CN.4	
4	0/165-1/205		0-05-75	Hect	Pabas CN.1	
5	1/205-1/780		0-01-50	Hect	Pabas CN.2	
6	1/780-1/930		0-14-05	Hect	Pabas CN.3	
7	1/930-2/195		0-09-28	Hect	Pabas CN.2	
8	2/195-2/370		0-16-17	Hect	Pabas CN.1	
9	2/370-2/675		0-20-67	Hect	Pabas CN.4	
10	3/075-3/195		0-20-41	Hect	Pabas CN.1	
11	3/195-3/512		0-30-43	Hect	Chharbotla CN.5	
13	Name of Road:-Nerwa Basra Rinjet road km. 0/0 to 11/615					
1	0/0-0/360	146	0-18-05	Hect	Chak Nerwa	
2	0/360-0/660	244	0-21-45	Hect	"	
3	0/660-0/675	165	0-01-89	Hect	"	
4	0/675-0/720	239	0-07-19	Hect	"	
5	0/720-0/780	238	0-06-54	Hect	"	
6	0/780-1/0	269	0-38-69	Hect	"	
7	1/0-2/290	892	0-07-58	Hect	"	
8	2/290-2/840	387	0-39-70	Hect	Bami	
9	2/840-3/180	384	0-49-53	Hect	"	
10	3/180-3/420	395	0-23-47	Hect	"	
11	3/420-3/570	51	0-13-64	Hect	Chak Dyandli	
12	3/570-3/600	55	0-01-44	Hect	"	
13	3/600-3/610	56	0-02-05	Hect	"	
14	3/610-3/750	74	0-08-11	Hect	"	
15	3/750-3/795	73	0-03-19	Hect	"	
16	3/795-3/805	189	0-01-44	Hect	"	
17	3/805-3/900	191	0-04-32	Hect	"	
18	3/900-4/045	194	0-09-49	Hect	"	
19	4/045-4/075	379	0-01-44	Hect	"	
20	4/075-4/105	380	0-06-48	Hect	"	
21	4/105-4/210	248	0-07-92	Hect	Chak Dhadu	

22	4/210-4/315	252	0-13-93	Hect	"	
23	4/315-4/450	268	0-12-38	Hect	"	
24	4/450-4/555	502	0-06-48	Hect	"	
25	4/555-4/810	503	0-19-44	Hect	"	
26	4/810-5/570	532	0-38-86	Hect	"	
27	5/570-5/595	498	0-21-77	Hect	"	
28	5/595-5/780	494	0-11-93	Hect	"	
29	5/780-6/035	297	0-07-09	Hect	"	
30	6/035-6/075	295	0-02-58	Hect	"	
31	6/035-6/075	296	0-02-32	Hect	Chak Gaini	
32	6/075-6/090	294	0-01-46	Hect	"	
33	6/090-6/145	291	0-02-52	Hect	"	
34	6/145-6/250	306	0-07-19	Hect	"	
35	6/250-6/330	202	0-04-43	Hect	"	
36	6/330-6/345	203	0-00-69	Hect	"	
37	6/345-6/360	205	0-00-65	Hect	"	
38	6/360-6/400	239	0-03-29	Hect	"	
39	6/400-6/430	209	0-02-42	Hect	"	
40	6/430-6/480	111	0-03-77	Hect	"	
41	6/480-6/510	112	0-02-55	Hect	"	
42	6/510-6/530	213	0-01-51	Hect	"	
43	6/530-6/575	214	0-02-33	Hect	"	
44	6/575-6/580	217	0-00-18	Hect	"	
45	6/580-6/645	34	0-04-64	Hect	"	
46	6/645-6/795	10	0-08-064	Hect	"	
47	6/795-6/825	9	0-02-69	Hect	"	
48	6/825-6/870	6	0-03-52	Hect	"	
49	6/870-6/880	469	0-23-43	Hect	"	
50	6/880-6/975	435	0-06-09	Hect	"	
51	6/975-6/985	418	0-019-47	Hect	"	
52	6/985-7/160	370	0-15-47	Hect	"	
53	7/160-7/435	233	1-07-88	Hect	"	
54	7/435-7/540	232	0-48-69	Hect	"	
55	7/540-7/550	282	0-00-30	Hect	"	
56	7/550-7/795	93	2-87-01	Hect	"	
57	7/550-7/795	94	0-06-08	Hect	"	
58	7/550-7/795	87	0-05-34	Hect	"	
59	7/810-8/300	72	1-06-52	Hect	"	
60	8/300-8/355	41	0-56-52	Hect	"	
61	8/355-9/195	32	18-79-97	Hect	"	
62	9/195-9/235	30	0-25-80	Hect	"	
63	9/235-2/255	74	0-26-81	Hect	"	
64	9/255-9/340	75	0-33-97	Hect	"	
65	9/340-9/355	76	0-24-52	Hect	"	
66	9/355-9/435	22	50-06-64	Hect	"	

67	9/435-9/765	111	50-06-64	Hect	"	
68	9/435-9/765	112	0-16-87	Hect	"	
69	9/765-9/795	113	0-03-70	Hect	"	
70	9/765-9/795	114	0-35-58	Hect	"	
71	9/765-9/795	115	0-13-05	Hect	"	
72	9/765-9/795	116	0-15-06	Hect	"	
73	9/795-10/060	142	0-06-33	Hect	"	
74	9/795-10/060	146	0-10-44	Hect	"	
75	9/795-10/060	140	0-04-70	Hect	"	
76	9/795-10/060	141	0-04-94	Hect	"	
77	9/795-10/060	143	0-05-95	Hect	"	
78	9/795-10/060	144	0-03-72	Hect	"	
79	9/795-10/060	145	0-05-48	Hect	"	
80	10/060-10/095	198	0-82-79	Hect	"	
81	10/095-10/105	199	0-14-46	Hect	"	
82	10/105-10/150	201	0-88086	Hect	"	
83	10/150-10/160	203	0-16-44	Hect	"	
84	10/160-10/210	219	0-14-99	Hect	"	
85	10/210-10/265	217	0-10-72	Hect	"	
86	10/210-10/265	221	0-10-91	Hect	"	
87	10/265-10/285	213	0-03-76	Hect	"	
88	10/265-10/285	222	0-04-06	Hect	"	
89	10/285-10/735	1	18-58-19	Hect	Chak Rinjet-2	
90	10/285-10/735	1	45-28-14	Hect	Chak Rinjet Forest-3	
91	10/735-11/045	358	0-00-72	Hect	Chak Rinjet	
92	11/045-11/090	14	0-41-80	Hect	"	
93	11/090-11/120	18	0-02-26	Hect	"	
94	11/120-11/280	19	0-10-37	Hect	"	
95	11/280-11/310	23	0-19-31	Hect	"	
96	11/310-11/420	44	0-19-19	Hect	"	
97	11/420-11/510	94	0-13-34	Hect	"	
98	11/510-11/540	91	0-01-64	Hect	"	
99	11/540-11/555	90	0-00-43	Hect	"	
100	11/555-11/570	112	0-00-85	Hect	"	
101	11/570-11/600	115	0-17-21	Hect	"	
102	11/600-11/630	359	0-00-84	Hect	"	
14	Name of Road:-Nerwa Paban via Silori road km. 0/0 to 10/0					
1	0/0 - 0/285	282	0-30-58	Hect	Chak Ajeetpur	
2	0/285-0/510	399	0-19-41	Hect	Chak Kanahal	
3	0/510-0/540	398	0-02-22	Hect	"	
4	0/540-0/595	397	0-03-88	Hect	"	
5	0/595-0/735	396	0-12-25	Hect	"	
6	0/735-0/810	426	0-06-39	Hect	"	
7	0/810-0/820	429	0-00-38	Hect	"	



8	0/820-0/855	430	0-04-16	Hect	"	
9	0/855-1/165	371	0-21-58	Hect	"	
10	1/165-1/215	370	0-35-15	Hect	"	
11	1/215-1/220	367	0-00-72	Hect	"	
12	1/220-1/235	366	0-00-40	Hect	"	
13	1/235-1/285	361	0-03-11	Hect	"	
14	1/285-1/300	360	0-01-95	Hect	"	
15	1/300-1/325	363	0-02-79	Hect	"	
16	1/325-2/865	364	0-70-78	Hect	"	
17	2/865-2/885	403	0-63-64	Hect	Chak Kedi	
18	2/885-3/015	1	0-41-27	Hect	"	
19	3/015-3/030	2	0-16-88	Hect	"	
20	3/030-3/270	16	0-10-72	Hect	"	
21	3/030-3/270	17	0-16-06	Hect	"	
22	3/030-3/270	18	0-03-68	Hect	"	
23	3/030-3/270	19	0-01-42	Hect	"	
24	3/030-3/270	20	0-00-80	Hect	"	
25	3/270-3/280	196	0-09-99	Hect	"	
26	3/280-3/570	194	0-00-74	Hect	"	
27	3/280-3/570	195	0-04-36	Hect	"	
28	3/280-3/570	197	0-23-45	Hect	"	
29	3/280-3/570	198	0-14-73	Hect	"	
30	3/570-3/645	293	0-03-29	Hect	"	
31	3/645-3/675	323	0-25-26	Hect	"	
32	3/750-3/865	121	0-30-67	Hect	"	
33	3/675-3/750	324	0-35-03	Hect	Chak Shakarana	
34	3/750-3/765	315	0-23-03	Hect	"	
35	3/865-3/885	78	0-27-70	Hect	Chak Pujarli	
36	3/865-3/885	79	0-06-11	Hect	"	
37	3/885-3/915	81	0-05-17	Hect	"	
38	3/885-3/915	83	0-00-98	Hect	"	
39	3/885-3/915	84	0-01-92	Hect	"	
40	3/885-3/915	100	0-22-56	Hect	"	
41	3/915-4/030	85	0-00-43	Hect	"	
42	3/915-4/030	91	0-01-26	Hect	"	
43	3/915-4/030	92	0-21-00	Hect	"	
44	3/915-4/030	93	0-00-63	Hect	"	
45	4/030-4/040	174	0-15-26	Hect	"	
46	4/040-4/070	173	0-09-03	Hect	"	
47	4/070-4/165	202	0-48-57	Hect	"	
48	4/165-4/170	203	0-19-89	Hect	"	
49	4/170-4/255	206	0-22-97	Hect	"	
50	4/255-4/280	151	0-11-88	Hect	Chak Kimachandrawali	
51	8/870-8/945	159	2-04-20	Hect	Chak Mukhrandli	

52	8/045-8/990	139	0-00-28	Hect	"	
53	8/990-9/0	134	0-01-36	Hect	"	
54	9/0-9/360	133	0-20-25	Hect	"	
55	8/990-8/995	139	1-88-98	Hect	"	
56	9/360-9/600	41		Hect	"	
57	9/600-9/640	102	0-05-05	Hect	"	
58	9/640-9/750	134	0-01-36	Hect	"	
59	9/640-9/750	135	0-01-42	Hect	"	
60	9/750-10/0	136	0-02-11	Hect	"	
61	9/750-10/0	137	0-00-77	Hect	"	
62	9/750-10/0	138	0-02-77	Hect	"	
63	9/750-10/0	55	0-01-32	Hect	"	
64	9/750-10/0	53	0-00-28	Hect	"	
65	9/750-10/0	07	0-01-55	Hect	"	
66	9/750-10/0	63	0-02-84	Hect	"	
67	9/750-10/0	64	0-00-48	Hect	"	
68	9/750-10/0	65	0-00-72	Hect	"	
69	9/750-10/0	74	0-00-38	Hect	"	
15	Name of Road:-Jhiknipul Bamrar Bamta road km. 0/0 to 12/500					
1	0/0 - 0/780	167	0-60-94	Hect	Chak Chanjalpul	
2	0/780-0/915	117	0-1-085	Hect	"	
3	0/915-1/190	116	0-16-05	Hect	"	
4	1/190-1/810	229	0-45-68	Hect	"	
5	1/810-2/465	294	0-53-27	Hect	"	
6	2/465-2/975	127	0-53-01	Hect	Chak Jiknipul	
7	2/975-3/705	168	0-70-34	Hect	"	
8	3/705-3/885	83	0-18-24	Hect	Chak Nar	
9	3/885-4/585	143	0-70-18	Hect	Chak Jhiknipul	
10	4/585-5/070	130	0-51-62	Hect	"	
11	5/070-6/010	21	0-67-92	Hect	Chak Nar	
12	5/070-6/010	22	0-07-10	Hect	"	
13	6/010-6/160	23	0-20-81	Hect	"	
14	6/160-6/225	24	0-03-53	Hect	"	
15	6/225-6/255	25	0-02-65	Hect	"	
16	6/735-6/765	411	0-00-11	Hect	Chak Ghurla	
17	7/045-7/135	574	0-06-54	Hect	"	
18	7/135-7/240	576	0-05-82	Hect	"	
19	6/765-7/045	565	0-	Hect	"	
20	7/240-7/475	615	0-	Hect	"	
21	6/255-6/435	408	0-	Hect	"	
22	7/475-7/395	195	0-	Hect	"	
23	7/645-8/180	152	0-	Hect	"	
24	7/045-7/135	575	0-	Hect	"	
25	7/595-7/645	626	0-03-10	Hect	"	
26	8/180-8/225	5	0-00-44	Hect	Chak Charoli	

27	8/225-8/255	7	0-14-18	Hect	"	
28	8/255-8/310	883/1	4-11-09	Hect	Chak Badola	
29	8/310-8/345	883/11	10-50-56	Hect	"	
30	8/645-9/460			Hect	"	
31	8/345-8/375	891/832	31-55-60	Hect	"	
32	8/375-8/380	934/871	15-07-48	Hect	"	
33	8/380-8/420	864	11-27-28	Hect	"	
34	8/380-8/420	867	15-02-29	Hect	"	
35	8/380-8/420	868	0-04-44	Hect	"	
36	8/405-8/645	857	0-	Hect	"	
37	8/405-8/645	847	0-	Hect	"	
38	9/450-10/750	843/826	2780-62-77	Hect	Chak Bamta.	
39	11/315-11/750			Hect	"	
40	10/750-10/765	738/1	7-55-59	Hect	"	
41	10/765-10/810	734	15-05-26	Hect	"	
42	10/765-10/810	730	7-56-84	Hect	"	
43	10/765-10/810	705	0-	Hect	"	
44	10/810-11/030	704	15-02-29	Hect	"	
45	11/030-11/225	826/6	0-	Hect	"	
46	11/225-11/315	717	0-	Hect	"	
47	11/750-11/810	826/20	0-	Hect	"	
48	11/810-12/030	1/996	1811-26-05	Hect	Chak Badola	
49	12/030-12/495	966/1	2918-46-81	Hect	"	
16	Name of Road:-Jhiknipul Kiarnoo Pouria road km. 0/0 to 12/0					
1	0/0 - 1/315	1287	0	Hect	Chak Batewari	
2	1/315-1/510	39	0-17-06	Hect	Chak Belog	
3	1/510-1/535	31	0-02-08	Hect	"	
4	1/535-1/670	214	0-05-83	Hect	"	
5	1/670-1/780	212	0-11-73	Hect	"	
6	1/780-1/885	200	0-15-91	Hect	"	
7	1/885-1/030	343	0-11-35	Hect	Chak Shanag	
8	1/030-1/045	195	0-06-24	Hect	Chak Belog	
9	1/045-2/120	196	0-12-00	Hect	"	
10	2/120-2/525	202	0-68-09	Hect	Chak Dakoli	
11	2/525-3/060	220	0-48-18	Hect	"	
12	3/060-3/120	185	0-03-53	Hect	Chak Belog	
13	3/120-3/125	182	0-	Hect	"	
14	3/125-3/900	183	0-25-27	Hect	"	
15	3/900-3/960	145	0-04-35	Hect	"	
16	3/960-4/255	112	0-20-95	Hect	"	
17	4/255-4/360	107	0-07-07	Hect	"	
18	4/360-4/510	7	0-11-05	Hect	"	
19	4/510-4/540	370	0-02-16	Hect	Chak Rawatan	

20	4/540-4/585	369	0-03-20	Hect	"	
21	4/585-4/570	365	0-04-96	Hect	"	
22	4/570-4/630	364	0-02-16	Hect	"	
23	4/630-4/705	363	0-04-96	Hect	"	
24	4/705-4/735	359	0-03-37	Hect	"	
25	4/735-4/825	372	0-06-87	Hect	"	
26	4/825-5/090	4	0-15-49	Hect	Chak Belog	
27	5/090-5/390	2	0-24-15	Hect	"	
28	5/390-5/840	374	0-50-98	Hect	Chak Rawatan	
29	5/840-6/315	3	0-71-52	Hect	Chak Shanag	
30	6/315-6/590	339	0-03-57	Hect	Chak Koti	
31	6/315-6/590	340	0-13-79	Hect	"	
32	6/590-7/140	69	0-05-75	Hect	"	
33	6/590-7/140	70	0-02-47	Hect	"	
34	6/590-7/140	72	0-21-97	Hect	"	
35	7/140-7/820	345	0-00-49	Hect	"	
36	7/140-7/820	352	0-12-54	Hect	"	
37	7/140-7/820	351	0-03-35	Hect	"	
38	7/140-7/820	346	0-06-10	Hect	"	
39	8/645-8/720	293	0-02-00	Hect	Chak Kiarnoo	
40	8/570-8/645	289	0-00-40	Hect	"	
41	8/375-8/570	291	0-00-32	Hect	"	
42	8/255-8/375	305	0-13-47	Hect	"	
43	8/135-8/255	228	0-09-15	Hect	"	
44	8/030-8/135	280	0-06-56	Hect	"	
45	7/820-8/030	290	0-02-22	Hect	"	
46	8/720-8/000	104	0-34-12	Hect	Chak Dharandli	

By order,

Sd/-

Principal Secretary.

## HIMACHAL PRADESH ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION SHIMLA

### NOTIFICATION

*Shimla, the 10<sup>th</sup> October, 2007*

**No. HPERC/MYT/476.**— In exercise of powers conferred by clauses (zd), (ze) and (zf) of sub section (2) of section 181, read with sections 61, 62 and 86, of the Electricity Act 2003 (36 of 2003) and all powers enabling it in that behalf, the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission, after previous publication, hereby proposes to make the following regulations namely:—

**REGULATIONS****PART-I****PRELIMINARY**

**1. Short Title and Commencement.**—(1) These regulations shall be called the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Terms and Conditions for Determination of Wheeling Tariff and Retail Supply Tariff) Regulations, 2007.

(2) These regulations shall come into force from the date of their publication in the Rajpatra, Himachal Pradesh.

**2. Scope and Extent of Application.**—(1) These regulations shall be applicable where the capital cost based tariff is determined by the Commission.

(2) Where tariff has been determined through the transparent process of bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government, the Commission shall adopt such tariff in accordance with the provisions of the Act.

(3) These regulations shall extend to the whole of the State of Himachal Pradesh.

**3. Definitions and interpretation.**—(1) In these regulations, unless the context otherwise requires, —

- (a) “**Act**” means the Electricity Act, 2003 (36 of 2003);
- (b) “**Aggregate Revenue Requirement**” or **ARR** means the costs pertaining to the licensed business which are permitted, in accordance with these regulations, to be recovered from the tariffs and charges determined by the Commission;
- (c) “**Allocation Statement**” means for each financial year, a statement in respect of each of the businesses (wheeling, retail supply, other business) of the licensee, showing the amounts of any revenue, cost, asset, liability, reserve or provision etc, which has been either, —
  - (i) determined by apportionment or allocation between different businesses of the licensee including the licensed business, together with a description of the basis of the apportionment or allocation; or
  - (ii) charged from or to each such other business together with a description of the basis of that charge;
- (d) “**Appendix**” means the appendix of these regulations;
- (e) “**Base Year**” means the financial year immediately preceding first year of the control period and used for the purposes of these regulations;
- (f) “**Commission**” means the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission;
- (g) “**Conduct of Business Regulations**” means the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Conduct of Business) Regulations, 2005,

- (h) **“Control Period”** means a multi-year period fixed, by the Commission, from time to time, usually 5 years for which the principles of determination of revenue requirement and tariff will be fixed. However, the first control period shall be of the duration of 3 years;
- (i) **“Distribution Business”** means authorised business of a distribution licensee to operate and maintain a distribution system for supplying electricity to the consumers in an area of supply;
- (j) **“Financial Year”** means a period commencing on 1st April of a calendar year and ending on 31st March of the subsequent calendar year;
- (k) **“Licence”** means a licence granted under section 14 of the Act;
- (l) **“Licensed Business”** means the functions and activities, which the licensee is required to undertake in terms of the licence granted by the Commission or being a deemed licensee under the Act;
- (m) **“Licensee”** means a person who has been granted a licence and shall include a deemed licensee;
- (n) **“Non-Tariff Income”** means income relating to the licensed business other than from other business, cross-subsidy surcharge and additional surcharge;
- (o) **“Other Business”** means any business of the distribution licensee other than the licensed business;
- (p) **“Retail Supply Business”** means the business of sale of electricity by a distribution licensee to the consumers within the area of supply in accordance with the terms of the licence for distribution and retail supply of electricity;
- (q) **“Retail Supply Tariff”** means the rate charged by the distribution licensee for supply to Non-open access Customers and includes charges for wheeling and retail supply;
- (r) **“State”** means the State of Himachal Pradesh;
- (s) **“Trading Business”** means the authorised business of an electricity trader in the area of operation allowed under the trading licence granted;
- (t) **“Trading Licence”** means the licence granted under section 14 of the Act to undertake trading in electricity;
- (u) **“Wheeling”** means the operation whereby the distribution system and associated facilities of a distribution licensee are used by another person for the conveyance of electricity on payment of charges to be determined under section 62;
- (v) **“Wheeling Business”** means the business of operating and maintaining a distribution system for conveyance of electricity in the area of supply of the distribution licensee.

(2) The words and expressions used and not defined in these regulation, but defined in the Act, shall have the meanings respectively assigned to them in the Act.

## PART-II

**GUIDING PRINCIPLES**

**4. General Approach.**—(1) In accordance with the principles laid in these regulations, the Commission shall determine the tariff for —

- (a) wheeling of electricity, i.e. wheeling tariff;
- (b) retail sale of electricity, i.e. retail supply tariff:

Provided that in case of distribution of electricity in the same area by two or more distribution licensees, the Commission may, for promoting competition amongst distribution licensees, fix only maximum ceiling of tariff for retail sale of electricity:

Provided further that where the Commission has permitted open access to any category of consumers under section 42 of the Act, the Commission shall determine the wheeling tariff, cross subsidy surcharge, additional surcharge and other open access related charges in accordance with these regulations and Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Cross Subsidy Surcharge, Additional Surcharge and Phasing of Cross Subsidy) Regulations, 2006.

(2) In accordance with the principles laid in these regulations, the Commission shall determine the aggregate revenue requirement (ARR) and tariff for –

- (a) wheeling business; and
- (b) retail supply business.

(3) The aggregate revenue requirement (ARR) determined for the wheeling business shall be used in fixation of the wheeling tariff.

(4) The aggregate revenue requirement (ARR) determined for retail supply business shall be used in fixation of the retail supply tariff for retail sale of electricity.

(5) Tariff determined by the Commission and the directions given in the tariff order made by the Commission shall be the quid pro quo and mutually inclusive. The tariff determined shall, within the period specified by it, be subject to the compliance of the directions to the satisfaction of the Commission and their noncompliance shall lead to such amendment, revocation, variations and alterations of the tariff, as may be ordered by the Commission.

(6) The tariff order shall, unless amended or revoked, continue to be in force for such period as may be specified in the tariff order. In the event of failure on the part of the licensee to file the aggregate revenue requirement (ARR) under Part-IV, the tariff determined by the Commission shall cease to operate, unless allowed to be continued for a further period with such variations, or modifications, as may be ordered by the Commission.

**5. Multi Year Tariff (MYT) Framework.**—The Commission shall adopt multi year tariff framework for approval of ARR and expected revenue from tariffs and charges for the first control period. The multi year tariff framework shall be based on the following:—

- (a) **Business plan** of the distribution licensee for the entire control period to be submitted to the Commission for approval, prior to the beginning of the control period;
- (b) **Applicant's forecast of expected wheeling tariff and retail supply** tariff for each year of the control period, based on reasonable assumptions of the underlying financial and operational parameters, as submitted in the business plan;
- (c) **Trajectory for specific parameters** shall be stipulated by the Commission, where the performance of the applicant is sought to be improved through incentives and disincentives;
- (d) **Annual review of performance** shall be conducted vis-à-vis the approved forecast and categorization of variations in performance into controllable factors and uncontrollable factors;
- (e) **Profit sharing** shall be applied on the profits arising from the distribution licensee's better performance vis-à-vis distribution loss targets specified by the Commission;
- (f) **Variation in revenue/cost** on account of uncontrollable factors like sales and power purchase shall be tried up.

**6. Segregation of Wheeling and Retail Supply Business.**—(1) The distribution licensee shall segregate the accounts of the licenced business into wheeling business and retail supply business. The ARR for wheeling business shall be used to determine wheeling charges and the ARR for retail supply business to determine retail supply tariff.

(2) Till such time there is complete segregation of accounts, the licensees shall prepare an allocation statement to apportion costs and revenues to respective business. The allocation statement, approved by the board of directors / whole time members of the licensee, shall be accompanied with an explanation of the methodology which should be consistent over the control period.

**7. Determination of Baseline.**— The baseline values (operating and cost parameters) for the control period shall be determined by the Commission and shall be based on the approved values by the Commission, the latest audited accounts, estimate of the actuals for the relevant year, prudence check and other factors considered appropriate by the Commission.

**8. Targets for Controllable Parameters.**—(1) The Commission shall set targets for each year of the control period for the items or parameters that are deemed to be “controllable” and which will include ;—

- (a) **Distribution losses**, which shall be measured as the difference between total energy input for sale to all its consumers and sum of the total energy billed in its licence area in the same year;
- (b) **Operation and Maintenance Expenditure** which includes employee expenses, repairs and maintenance expenses, administration and general expenses and other miscellaneous expenses viz. audit fees, rents, legal fees etc;



- (c) **Financing cost** which includes cost of debt including working capital (interest), cost of equity (return);
- (d) **Depreciation;**
- (e) **Quality of Supply.**

(2) The Commission shall normally not revisit the performance targets, once determined even if the targets are fixed on the basis of un-audited accounts.

(3) The target distribution loss levels for the State to be achieved by the distribution licensees at the end of the first control period shall be 14.5%:

Provided that the year-wise loss reduction trajectory for the control period shall be fixed for the distribution licensee in the multi year tariff order:

Provided further that profits arising from achieving loss level better than specified in the loss reduction trajectory shall be shared in the ratio of 2/3rd with the licensee and 1/3rd in the contingency reserve for the first control period.

(4) Any financial loss on account of under performance with respect to distribution loss targets shall be to the licensee's account.

**9. Sales Forecast.**—(1) The Commission based on the licensee's filings, shall examine the forecasts for reasonableness and consistency, and shall approve the sales forecast for each year of the control period.

(2) Sales shall be treated as uncontrollable. The open access transactions shall not form part of sales.

(3) Power purchase quantum and cost for any financial year shall be computed on the basis of distribution loss targets and the estimated sales.

**10. Quality of Supply and Customer Service.**—The quality of supply and the customer service parameters shall be monitored as per the norms to be laid down by the Commission separately from time to time. For certain parameters as mentioned in regulation 36 of these regulations, the Commission shall monitor licensee's performance with respect to the targets specified.

**11. True Up.**—The true up across various controllable and uncontrollable parameters shall be conducted as per principles stated below: —

- (1) Variation in revenue / expenditure on account of uncontrollable sales and power purchase shall be trued up every year;
- (2) For controllable parameters,
  - (a) any surplus or deficit on account of O&M expenses shall be to the account of the licensee and shall not be trued up in ARR; and
  - (b) at the end of the control period –
    - i. the Commission shall review actual capital investment vis-à-vis approved capital investment.

- ii. depreciation and financing cost, which includes cost of debt including working capital (interest), cost of equity (return) shall be trued up on the basis of actual/audited information and prudence check by the Commission.

**12. Contingency Reserve.**—(1) For maintaining tariff stability and passing the benefits achieved to the consumers under the multi year tariff framework via contingency reserve, the licensee shall create a contingency reserve at the beginning of the control period and the revenue surplus, if any, generated by licensee in and up to FY 2007-08 shall be transferred to contingency reserves at the beginning of the control period.

(2) The licensee shall maintain separate accounts in their books and reflect the balance in the contingency reserve account in the balance sheet. There shall be yearly additions and draws to/from these contingency reserve account based on the annual review and performance of the licensee.

(3) Fund under contingency reserve shall be kept in a separate bank account and shall be effectively invested and managed to earn returns based on market conditions ensuring adequate liquidity. This fund shall not be utilized for speculative purposes. The use of these funds in any other manner shall be only with the prior approval of the Commission.

### PART-III

#### **PRINCIPLES FOR DETERMINATION OF AGGREGATE REVENUE REQUIREMENT (ARR)**

**13. ARR for Distribution Business.**—The aggregate revenue requirement of the distribution licensees for each year of the control period, shall contain the following items:—

- (a) cost of power procurement;
- (b) transmission and load dispatch charges;
- (c) operation and maintenance expenses;
- (d) financing cost which includes cost of debt including working capital (interest), cost of equity (return);
- (e) depreciation;
- (f) income tax;
- (g) non-tariff income; and
- (h) income from other business.

**14. Cost of Power Procurement.**— (1)The licensee shall forecast sales for each customer category and sub-categories for all years of the control period in their business plan filings, for the Commission's review and approval. The approved category-wise sales forecast shall be applied

alongwith distribution loss trajectory for estimating the licensees' power procurement requirement for each year of the control period.

(2) The distribution licensee shall be allowed to recover the cost of power it procures from sources approved by the Commission, viz. intra-State and inter-State trading licensees, bilateral purchases, bulk suppliers, State generators, independent power producers, Central generating stations, renewable and cogeneration sources, generation business of the distribution licensee and others, for supply to consumers of retail supply business:

Provided that the distribution licensee shall propose the cost of power procurement taking into account the fuel adjustment formula specified for the generating stations and net revenues through bilateral exchanges and unscheduled interchange (UI) transactions:

Provided further that where the licensee utilises a part of the power purchase approved or bulk supply allocated or contracted for the retail supply business for its trading business, the distribution licensee shall provide an allocation statement clearly specifying the cost of power purchase that is attributable to such trading activity.

**15. Distribution Losses.**—(1) The licensee shall propose circle-wise baseline distribution loss levels and loss reduction trajectory for each year of the control period, based on targets specified in regulation 8(3) of these regulations. For any year of the control period, loss reduction should be at least 25% of the total loss reduction target for the control period. The Commission shall examine the filings made by the licensee for the distribution loss trajectory for each year of the control period and approve the same with modification as it may consider necessary.

(2) The distribution licensee shall also propose voltage-wise losses for each year of the control period for the determination of voltage-wise cost of supply and determination of voltage wise wheeling tariff. The Commission shall examine the filings made by the licensee for the distribution loss trajectory for each year of the control period and approve the same with modification as it may consider necessary.

(3) In case the actual distribution loss is worse than the loss level approved by the Commission, the licensee has to absorb the financial loss arising from such performance.

**16. Transmission, Load Despatch Charges.**—The distribution licensee shall be allowed to recover transmission and load despatch charges payable to the transmission licensees (Central Transmission Utility, State Transmission Utility etc.) and system operators (Regional Load Despatch Centre, State Load Despatch Centre etc.) for access to and use of the inter-State transmission system, intra-State transmission system and availing load despatch services in accordance with the tariffs approved, from time to time, by the Central Electricity Regulatory Commission and the appropriate State Commissions, as the case may be.

**17. Operation and Maintenance (O&M) Expenses.**—(1) Operation and Maintenance (O&M) expenses shall include: —

- (a) salaries, wages, pension contribution and other employee costs;
- (b) administrative and general expenses;
- (c) repairs and maintenance expenses; and
- (d) other miscellaneous expenses, statutory levies and taxes(except corporate income tax).

(2) The distribution licensee shall submit the O&M expenses for the control period as laid down in the multi year tariff filing procedure. The O&M expenses for the base year shall be approved by the Commission taking into account the latest available audited accounts, business plan filed by the distribution licensee, estimates of the actuals for the base year, prudence check and any other factors considered appropriate by the Commission.

(3) The O&M expenses for the nth year of the control period shall be approved based on the formula given below:—

$$O\&M_n = (R\&M_n + EMP_n + A\&G_n) * (1 - X_n)$$

Where –

(a)  $R\&M_n = K * GFAn-1$  and;

(b)  $EMP_n + A\&G_n = (EMP_{n-1} + A\&G_{n-1}) * (INDX_n / INDX_{n-1})$

Where –

‘K’ is a constant (could be expressed in %) governing the relationship between O&M costs and gross fixed assets (GFA) for the nth year. The value of K shall be given in the MYT Order of the Commission;

INDX<sub>n</sub> – inflation factor to be used for indexing and shall be taken as a combination of the consumer price index (CPI), the wholesale price index (WPI) and any other relevant factor;

EMP<sub>n</sub> – employee costs of the transmission licensee for the nth year;

A&G<sub>n</sub> – administrative and general costs of the transmission licensee for the n<sup>th</sup> year;

R&M<sub>n</sub> – repair and maintenance costs of the transmission licensee for the n<sup>th</sup> year;

X<sub>n</sub> is an efficiency factor for nth year. Value of X<sub>n</sub> shall be determined by the Commission in the MYT tariff order based on licensee’s filings, benchmarking, approved cost by the Commission in past and any other factor that the Commission feels appropriate.

**18. Asset Base.**—(1) The Commission shall determine the asset base for each year of the control period at the beginning of the control period, which shall be: —

Sum of:

The asset base of the base year as determined by the Commission, considering the most recent audited accounts, estimates of actuals during the base year checked for prudence and any other factors considered appropriate by the Commission, and

Proposed capitalisation during the year, checked for prudence covering—

(a) schemes for which Commission’s approval has been granted,

- (b) schemes which have been submitted for Commission's approval, and
- (c) schemes not requiring Commission's approval.

Less:

Assets proposed to be retired during the year.

(2) The interest on loan capital and return on equity shall be computed on the financing of the cost of the schemes included in the asset base.

**19. Debt-equity ratio.**—For the purpose of determination of tariff, the equity and outstanding debt shall be determined for the base year by the Commission taking into consideration the licensee's proposals, previous years debt-equity details and other relevant factors.. However, for any fresh capitalization of assets, the Commission shall apply a debt-equity ratio of 70:30 on the capitalized amount as approved by the Commission for each year of the control period:

Provided that where equity employed is in excess of 30%, the amount of equity for the purpose of tariff shall be limited to 30% and the balance amount shall be considered as loan. The interest rate applicable on the equity in excess of 30% treated as loan has been specified in regulation 21. Where actual equity employed is less than 30%, the actual equity shall be considered.

**20. Return on Equity.**—(1) Return on equity for the distribution licensee (sum of return on equity for wheeling business and return on retail supply business) shall be computed on the paid up equity capital determined in accordance with regulation 19 and shall be 16% per annum (post tax):

Provided that return on equity invested in work in progress shall be allowed from the date of commercial operation.

(2) The premium raised by the licensee while issuing share capital and investment of internal resources created out of free reserve, if any, shall also be reckoned as equity for the purpose of computing return on equity, provided such premium amount and internal resources are actually utilised for meeting capital expenditure. For the purposes of calculation of computation of return, the portion of free reserves utilized for meeting the capital expenditure shall be considered from the date the asset created is productively deployed in the distribution business.

(3) Equity invested in foreign currency shall be allowed a return upto the prescribed limit in the same currency and the payment on this account shall be made in Indian rupees based on the exchange rate prevailing on the due date of billing.

**21. Interest and Finance Charges.**—(1) Interest and finance charges on loan capital shall be computed on the outstanding loans, duly taking into account the schedule of repayment, and the interest rate, in accordance with the terms and conditions of relevant agreements of loan, bond or non-convertible debentures. Exception can be made for the existing or past loans which may have different terms as per the agreements already executed if the Commission is satisfied that the loan has been contracted for and applied to identifiable and approved projects. For the purpose of tariff determination, the outstanding debt at the end of each year of the control period shall be taken as: —

Outstanding debt at the end of nth year = Outstanding debt at the end of (n-1)<sup>th</sup> year + (plus) sum of amount of debt related to assets capitalized under each investment scheme during nth year – (minus) debt repaid during nth year;

For the first year of the control period, (n-1)th year shall be the base year;

Amount of debt related to assets capitalized under an investment scheme during nth year = (70% or actual, whichever is higher) X (multiply) (amount of capitalisation approved by the Commission for such scheme in nth year);

Provided that all loans considered for this purpose shall be identified with the assets created:

Provided further that the interest and finance charges of re-negotiated loan agreements shall not be considered, if they result in higher charges:

Provided further that the interest and finance charges on works in progress shall be excluded and shall be considered as part of the capital cost:

Provided further that neither penal interest nor overdue interest shall be allowed for computation of aggregate revenue requirement.

(2) The interest rate on the amount of equity in excess of 30% treated as notional loan shall be the weighted average rate of the loans of the respective years and shall be further limited to the rate of return on equity specified in these regulations.

(3) In case any moratorium period is availed of in any loan, depreciation provided for in the tariff during the years of moratorium shall be treated, as repayment during those years and interest on loan capital shall be calculated accordingly.

(4) The distribution licensee shall make every effort to refinancing the loan as long as it results in net benefit to the consumers. The cost associated with such refinancing shall be borne by the consumers and any benefit on account of refinancing of loan and interest on loan shall be shared in the ratio of 1/3rd with the licensee and 2/3rd in the contingency reserve. The licensee shall submit the calculation of such benefit to the Commission for its approval.

(5) In respect of foreign currency loans, variation in rupee liability due to foreign exchange rate variation, towards interest payment and loan repayment actually incurred, in the relevant year shall be admissible; provided it directly arises out of such foreign exchange rate variation and is not attributable to the licensee or its suppliers or contractors.

**22. Interest Charges on Working Capital.**—Rate of interest on working capital to be computed as provided hereinafter in these regulations shall be on normative basis and shall be equal to the short-term prime lending rate of the State Bank of India as on April 1 of the relevant year. The interest on working capital shall be payable on normative basis notwithstanding that the licensee has not taken working capital loan from any outside agency or has exceeded the working capital loan based on the normative figures. The Commission shall calculate working capital requirement for wheeling business as mentioned in regulation 30 and retail supply business as mentioned in regulation 32 to arrive at working capital requirement of distribution licensee.

**23. Depreciation.**— (1) Depreciation shall be calculated for each year of the control period, on the amount of original cost of the fixed assets of the corresponding year:

Provided that depreciation shall not be allowed on assets funded by any capital subsidy / grant.

(2) Depreciation for each year of the control period shall be determined based on the methodology as specified in these regulations alongwith the rates and other terms specified in appendix-1 of these regulations.

(3) Depreciation shall be calculated annually, based on the straight line method, over the useful life of the asset. The base value for the purpose of depreciation shall be original cost of the asset.

(4) The residual value of assets shall be considered as 10% and depreciation shall be allowed to a maximum of 90% of the original cost of the asset. Land is not a depreciable asset and its cost shall be excluded while computing 90% of the original cost of the asset.

(5) Depreciation shall be charged from the first year of operation of the asset. In case, the operation of the asset is for a part of the year, depreciation shall be charged on a pro rata basis.

(6) In addition to allowable depreciation, the distribution licensee shall be entitled to advance against depreciation (AAD), computed in the manner given hereunder:—

AAD = Loan (raised for capital expenditure) repayment amount based on loan repayment tenure, subject to a ceiling of 1/10th of loan amount minus depreciation as calculated on the basis of these regulations:

Provided that advance against depreciation shall be permitted only if the cumulative repayment upto a particular year exceeds the cumulative depreciation upto that year:

Provided further that advance against depreciation in a year shall be restricted to the extent of difference between cumulative repayment and cumulative depreciation upto that year:

(7) On repayment of entire loan, the remaining depreciable value shall be spread over the balance useful life of the asset.

**24. Corporate Income Tax.**—(1) Income tax, if any, on the licensed business of the distribution licensee shall be treated as expense and shall be recoverable from consumers through tariff. However, tax on any income other than that through its licensed business shall not be a pass through, and it shall be payable by the distribution licensee itself.

(2) Any under-recoveries or over-recoveries of tax on income shall be adjusted every year on the basis of income-tax assessment, under the Income Tax Act, 1961, as certified by the statutory auditors:

Provided further that the benefits of tax-holiday as applicable in accordance with the provisions of the Income Tax Act, 1961 shall be passed on to the consumers;

(3) The income tax actually payable or paid shall be included in the ARR. The actual assessment of income tax should take into account benefits of tax holiday, and the credit for carry forward losses applicable as per the provisions of the Income Tax Act, 1961 shall be passed on to the consumers.

(4) Tax on income, if any, liable to be paid shall be limited to tax on return on equity. However, any tax liability on incentives due to improved performance shall not be considered.

**25. Non-Tariff Income.**—(1) All incomes being incidental to electricity business and derived by the licensee from sources, including but not limited to profit derived from disposal of assets, rents, delayed payment surcharge, meter rent (if any), income from investments other than contingency reserves, miscellaneous receipts from the consumers excluding income to licensed business from the other business of the distribution licensee shall constitute non-tariff income of the licensee.

(2) The amount received by the licensee on account of non-tariff income shall be deducted from the aggregate revenue requirement in calculating the net revenue requirement of such licensee.

**26. Other Income of the Licensee.**—Where the licensee is engaged in any other business, the income from such business will be calculated in accordance with the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Treatment of Income of Other Businesses of Transmission Licensees and Distribution Licensees) Regulations, 2005 and shall be deducted from the aggregate revenue requirement in calculating the revenue requirement of the licensee:

Provided that the licensee shall follow a reasonable basis for allocation of all joint and common costs between the distribution business and the other business and shall submit the allocation statement, as approved by the board of directors, to the Commission alongwith his application for determination of tariff:

Provided further that where the sum total of the direct and indirect costs of such other business exceeds the revenues from such other business or for any other reason, no amount shall be allowed to be added to the aggregate revenue requirement of the licensee on account of such other business.

**27. Net Aggregate Revenue Requirement.**—(1) The net aggregate revenue requirement of the licensee eligible for recovery during each year of the control period shall be determined after deducting from the aggregate revenue requirement, the non-tariff income and other income.

(2) For determination of wheeling charges for open access customers, the ARR for the distribution licensee shall be segregated into ARR for wheeling business and ARR for retail supply business.

**28. Aggregate Revenue Requirement (ARR) for Wheeling Business.**—The ARR for the wheeling business of distribution licensees for each year of the control period, shall contain the following items:—

- (a) operation and maintenance expenses;
- (b) financing cost which includes cost of debt including working capital (interest), cost of equity (return);



- (c) depreciation;
- (d) income tax;
- (e) non-tariff income; and
- (f) income from other business.

**29. Return on Equity for Wheeling Business.**—(1) Return on equity shall be computed on the paid up equity capital determined in accordance with regulation 19 and shall be 14% per annum (post tax):

Provided that return on equity, invested in work in progress, shall be allowed from the date of commercial operation.

(2) The premium raised by the licensee while issuing share capital and investment of internal resources created out of free reserve, if any, shall also be reckoned as equity for the purpose of computing return on equity, provided such premium amount and internal resources are actually utilised for meeting capital expenditure. For the purposes of calculation of computation of return, the portion of free reserves utilized for meeting the capital expenditure shall be considered from the date the asset created is productively deployed in the distribution business.

(3) Equity invested in foreign currency shall be allowed a return upto the prescribed limit in the same currency and the payment on this account shall be made in Indian rupees based on the exchange rate prevailing on the due date of billing.

**30. Working Capital for Wheeling Business.**—The Commission shall calculate the working capital requirement for the wheeling business containing the following components:—

- (a) O&M expenses for one month;
- (b) receivables for two months of the wheeling charges received;
- (c) maintenance spares @ 40% of the R&M - expense for one month; and
- (d) less: consumer security deposit, if any.

**31. Aggregate Revenue Requirement (ARR) for Retail Supply Business.**—The ARR for the retail supply business of the distribution licensee, for each year of the control period, shall contain the following items;

- (a) cost of power procurement;
- (b) transmission and load dispatch charges;
- (c) interest on working capital; and
- (d) supply margin.

**32. Working Capital for Retail Supply Business.**—Working capital for retail supply of electricity shall consist of —

- (a) O&M expenses for one month;
- (b) receivables for two months of revenue from sale of electricity;

- (c) maintenance spares @ 40% of the R&M expense for one month;
- (d) less: consumer security deposit, if any;
- (e) less: power purchase costs for one month.

**33. Supply Margin.**—(1) The Commission shall lay down a retail supply margin for the retail supply business in MYT order based on the allocation statement provided by the distribution licensee. The costs allocated to retail supply business as per allocation statement shall be considered while determining supply margin after exercising prudence check.

(2) The Commission shall lay down the retail supply margin in such manner that the total return from the wheeling business and retail supply business shall not exceed 16% of paid up equity capital determined in accordance with regulation 19 of these regulations.

**34. Truing Up Mechanism.**—(1) Notwithstanding anything contained in these regulations, the gains or losses in the controllable items of ARR on account of *force majeure* factors shall be passed on as an additional charge or rebate in ARR over such period as may be specified in the order of the Commission.

(2) Variations on account of uncontrollable items like energy sales and power purchase cost shall be trued up. Truing-up shall be carried out for each year based on the actual/audited information and prudence check by the Commission:

Provided that if such variations are large, and it is not feasible to recover in one year alone, the Commission may take a view to create a regulatory asset, as per the guidelines provided in clause 8.2.2 of the National Tariff Policy.

(3) The Contingency Reserve (CR) shall be created at the beginning of the control period in the ARR. The licensee shall be permitted to use funds from such provision, with the prior approval of the Commission, to compensate the uncontrollable variations instead of tariff adjustments and thereby ensuring tariff stability in the control period.

(4) The Commission, to ensure tariff stability, may include the trued-up costs in the subsequent control period's ARR instead of including in the year succeeding the relevant year of the control period.

**35. Income from Cross-Subsidy Surcharge and Additional Surcharge on Wheeling charges.**—(1) The amount received or to be received by the licensee on account of cross-subsidy surcharge and additional surcharge, as approved by the Commission from time to time in accordance with the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Cross Subsidy Surcharge, Additional Surcharge and Phasing of Cross Subsidy) Regulations, 2006 shall be shown separately against the consumer category that is permitted open access as per the phasing plan.

(2) Cross-subsidy surcharge and additional surcharge shall be shown as revenue from tariff from the consumer categories permitted open access in accordance with the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Cross Subsidy Surcharge, Additional Surcharge and Phasing of Cross Subsidy) Regulations, 2006 and such amount shall be utilized to meet the cross-subsidy requirements of subsidised categories and fixed costs of the licensee arising out of his obligation to supply. The licensee shall provide such details in its annual filings.

**36. *Quality of Supply and Services.***—(1) The quality of supply and the customer service parameters shall be monitored as per the norms specified by the Commission from time to time.

(2) The licensee shall propose baseline and performance trajectory for all quality parameters as specified in the Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Distribution Licensees' Standards of Performance) Regulations, 2005.

(3) The Commission shall make an assessment on reliability of baseline data and may prescribe the performance trajectory for each identified parameter for the control period. The Commission shall develop a performance framework to encourage licensees to improve quality of supply and services.

(4) The licensee shall submit the performance on each parameter in the form and manner directed by the Commission and the Commission shall conduct periodic reviews on the performance of the licensee with respect to quality parameters.

#### PART-IV

### MULTI YEAR TARIFF FILING PROCEDURE

**37. *Multi-Year Filings for the Control Period.***—(1) The multi year tariff filing shall be in such form and in such manner as has been specified by the Commission in these regulations and also as per the provisions of the conduct of business regulations.

(2) The licensee shall also submit the multi year tariff filing in electronic format to the Commission.

**38. *Beginning of the Control Period - Business Plan Filings.***— The distribution licensee shall file, for the Commission's approval, on or before 30<sup>th</sup> November of the year, preceding the first year of the control period, or any other date as may be directed by the Commission, a business plan approved by its board of directors/ whole time members. The business plan shall be for the entire control period and shall, inter alia, contain:—

- (a) sales/demand forecast for each customer category and sub-categories for each year of the control period;
- (b) distribution loss reduction trajectory for each year of the control period;
- (c) collection efficiency for each year of the control period;
- (d) power procurement plan based on the sales forecast and distribution loss trajectory for each year of the business plan period; the power procurement plan should also include energy efficiency and demand side management measures;
- (e) capital investment plan: This shall take into account the sales/demand forecast, power procurement plan, distribution loss trajectory, targets for quality of supply, etc. The capital investment plan shall be consistent with the perspective plan drawn by the State Transmission Utility (STU), and shall include the corresponding capitalisation schedule and financing plan. The Commission shall approve capital investment plan of the licensees for the control period commensurate with load growth, distribution loss reduction and quality improvement proposed in the business plan;

- (f) the appropriate capital structure of each scheme proposed and cost of financing (interest on debt and return on equity), terms of the existing loan agreements, etc;
- (g) the Operation and Maintenance (O&M) costs estimated for the base year and two years prior to the base year with complete details, together with the forecast for each year of the control period based on the proposed efficiency in operating costs, norms for O&M cost allowance including indexation and other appropriate mechanism;
- (h) details of depreciation based on the fair life of the asset and capitalisation schedules for each year of the control period;
- (i) a set of targets proposed for other items such as collection efficiency, bad debts, working capital, quality of supply targets, etc. The targets shall be consistent with the capital investment plan proposed by the licensee;
- (j) proposals for other items such as external parameters used for indexation (inflation, etc);
- (k) other information: This shall include any other details considered appropriate by the distribution licensee for consideration during determination of tariff; and
- (l) the filings in addition to the control period, shall also contain the data for the cost and revenue parameters for the last two years.

**39. Annual Filings during the Control Period – ARR and Tariff Filings.**—(1) The distribution licensee shall file an application for approval of wheeling tariff and retail supply tariff for each year of the control period, not less than 120 days before the commencement of the first year or subsequent year of the control period or such other date as may be directed by the Commission.

(2) The wheeling tariff shall be determined for each year of the control period at the beginning of the control period. The licensee shall propose capacity based wheeling tariff. The licensee shall also indicate the distribution losses voltages wise to provide for adjustment of losses in the system.

(3) The filings for wheeling tariff shall contain the following:—

- (a) the distribution system or network usage forecast for each year of the control period, consistent with the business plan;
- (b) proposals for computation of tariffs for wheeling of electricity for each of the years of the control period, including the losses and the procedure thereof;
- (c) proposals for non-tariff income, with item-wise description and details;
- (d) proposals in respect of income from other businesses like consultancy services, convergence, training facilities, etc;
- (e) proposed wheeling tariff (voltage-wise);
- (f) expected revenue from the proposed wheeling tariff, including additional surcharge etc.

(4) The filings for retail supply tariff shall contain the following:—

- (a) the licensee's proposal for retail sale of electricity for the consumers pertaining to retail supply business, which shall include tariffs for each consumer category, slab-wise and voltage-wise. The proposed tariff may also be based on energy charges, demand charges, minimum charges, etc alongwith the tariff rationalization measures;
- (b) proposals for non-tariff income with item-wise description and details;
- (c) proposals in respect of income from other businesses like consultancy services, convergence, training facilities, etc;
- (d) expected revenue from the proposed retail supply tariff, and other matters considered appropriate by the distribution licensee, including incentive schemes to consumers, cross-subsidy surcharge, etc.

(5) Each tariff proposal submitted by the distribution licensee shall —

- i. be supported with a cost-of-service model allocating the costs of the licensed business to each category of consumers based on voltage-wise costs and losses, and
- ii. demonstrate that the tariffs are progressively reflecting the cost of supply

(6) The licensee shall furnish to the Commission, such additional information, particulars and documents as the Commission may require from time to time after such filing of revenue calculations and tariff proposals.

(7) The licensee shall publish, for the information of the public, the contents of the application in an abridged form in such manner as the Commission may direct and shall host the complete copy of the filing on its website and shall also provide copies of the documents filed with the Commission to any person at a price not exceeding normal photocopying charges.

**40. Review during the Control Period.**—(1) The distribution licensee shall submit information as part of annual review on actual performance vis-à-vis performance targets approved by the Commission at the beginning of the control period.

(2) The distribution licensee shall submit the revised ARR and corresponding tariff adjustments 120 days before the commencement of the financial year. The revised estimates shall be required because of trued-up costs on account of uncontrollable variations, profit sharing mechanism for exceeding the targets, and implementation of performance framework for quality of supply targets.

**41. Review at the end of the Control Period.**—(1) Towards the end of the control period, the Commission shall review if the implementation of the principles laid down in these regulations have achieved their intended objectives. While doing this, the Commission shall take into account, among other things, the industry structure, sector requirements, consumer and other stakeholder expectations and the licensee's requirements at that point in time. Depending on the requirements of the sector to meet the objects of the Act, the Commission may revise the principles for the second control period.

(2) The end of the first control period shall be the beginning of the second control period and the licensee shall follow the same procedure, unless required otherwise by the Commission. The Commission shall analyse the performance of the licensee with respect to the targets set out at the beginning of the first control period and based on the actual performance, expected efficiency improvements and other factors prevalent, determine the initial values for the next control period.

**42. Disposal of Application.**— (1) The Commission shall process the filings made by the distribution licensee in accordance with these regulations and the conduct of business regulations.

(2) Based on the distribution licensees' filings, objections/suggestions from public and other stakeholders, the Commission may, within 120 days of the receipt of the application, complete in all respects, and after considering all suggestions and objections from public and other stakeholders, —

- (a) issue a tariff order with such modifications and/or such conditions, as may be deemed just and appropriate, containing inter alia targets for controllable items and the approved ARR for the wheeling business and the ARR for the retail supply business alongwith the wheeling charges and retail supply tariff for each year of the control period; or
- (b) reject the application for reasons to be recorded in writing if such application is not in accordance with the provisions of the Act and the rules and regulations made thereunder or the provisions of any other law for the time being in force.

**43. Periodic Reviews.**—(1) To ensure smooth implementation of the multi year tariff (MYT) framework, the Commission may undertake periodic reviews of licensees' performance during the control period, to address any practical issues, concerns or unexpected outcomes that may arise.

(2) The distribution licensee shall submit information as part of annual review on actual performance to assess the performance vis-à-vis the targets approved by the Commission at the beginning of the control period. This shall include annual statements of its performance and accounts including the latest available audited/actual accounts and the tariff worked out in accordance with these regulations.

(3) The licensee shall submit the revised aggregate revenue requirement and corresponding tariff adjustments 120 days before the commencement of the financial year.

(4) The Commission may also lay down any modifications to the forecast of the distribution licensee for the remainder of the control period, with detailed reasons for the same.

## PART –V

### SUBSIDY

**44. Subsidy from the State Government.**— (1) The State Government may, at any time as it considers to be appropriate, propose any subsidy to any class or classes of consumers in the tariff determined by the Commission and upon receiving such proposal, the Commission shall determine the amount to be paid as subsidy and the terms and conditions of such payment including the manner of payment of subsidy amounts by the State Government to the person affected by the decision of the subsidy.

(2) While determining the tariff, the Commission shall take into account any subsidies, which the State Government had agreed to give to any class or classes of consumers.

(3) The tariff determined by the Commission shall be published duly taking into account such subsidy offered by the State Government as on the date of the decision of the Commission.

(4) Notwithstanding anything contained in these regulations, no direction of the State Government shall be operative if the payment is not made by the State Government in accordance with the provisions of section 65 of the act. In the event of such directions being not operative the amount of subsidy to be made by the State Government shall be added in the tariff to be charged by the licensee to the concerned class or classes of consumers.

(5) The consequential orders which the Commission may issue to give effect to the subsidy that the State Government may provide shall not be construed as amendment of tariff notified. The licensee shall, however, give appropriate adjustments in the bills to be raised on the consumers for the subsidy amount in the manner the Commission may direct.

(6) The bills to the consumers shall distinctively display the per unit cost of supply of electricity to the class of consumer as determined by the Commission, the subsidy, if any, given by the State Government applicable to such class of consumers and per unit amount of such subsidy, the bill amount payable by the consumer and the cross subsidization of the class of the consumer in the tariff made applicable without taking into account of subsidy from the State Government.

(7) The licensee shall be required to furnish documents to the satisfaction of the Commission that the subsidy amount received by the licensee from the State Government is duly accounted for and utilized for the purpose for which the subsidy is given.

## PART-VI

### MISCELLANEOUS

**45. Publication.**—The distribution licensee shall publish the tariff approved by the Commission in the newspapers, having circulation in the area of supply, as the Commission may direct. The publication shall, besides such other things as the Commission may require, include a general description of the tariff changes and its effect on the classes of the consumers.

**46. Issue of Orders and Practice Directions.**—(1) Subject to the provision of the Act and these regulations, the Commission may, from time to time, issue orders and practice directions, prescribe formats in regard to the implementation of these regulations and procedure to be followed on various matters, which the Commission has been empowered by these regulations to direct, and matters incidental or ancillary thereto.

(2) Notwithstanding anything contained in these regulations, the Commission shall have the authority, either suo motu or on a petition filed by any interested or affected person, to determine the tariff of any licensee.

**47. Powers to remove difficulties.**—In case of any difficulty in giving effect to any of the provisions of these regulations, the Commission may, either suo motu or on an application made to it, do or undertake to do things, or by general or special order direct the licensee to take suitable action, not being inconsistent with the Act, which appears to the Commission to be necessary or expedient for the purpose of removing the difficulty.

**48. *Power of Relaxation.***—The Commission may, in public interest and for reasons to be recorded in writing, relax any of the provisions of these regulations.

**49. *Interpretation.***—All issues arising in relation to the interpretation of these regulations shall be determined by the Commission and the decision of the Commission on such issues shall be final.

**50. *Saving of Inherent Powers of the Commission.***—Nothing contained in these regulations shall limit or otherwise affect the inherent powers of the Commission from adopting a procedure, which is at variance with any of the provisions of these regulations, if the Commission, in view of the special circumstances of the matter or class of matters and for reasons to be recorded in writing, deems it necessary or expedient to depart from the procedure specified in these regulations.

**51. *Enquiry and Investigation.***—All enquiries, investigations and adjudications under these regulations shall be done by the Commission through the proceedings in accordance with the provisions of the conduct of business regulations.

**52. *Power to Amend.***—The Commission, for reasons to be recorded in writing, may at any alter or modify any of the provisions of these regulations.

**53. *Repeal and Savings.***—(1) The Himachal Pradesh Electricity Regulatory Commission (Terms and Conditions for Determination of Tariff) Regulations, 2004 are hereby repealed.

(2) Notwithstanding such repeal, anything done or any action already taken under the repealed regulations, shall, in so far as it is not inconsistent with these regulations, be deemed to have been done or taken under the corresponding provisions of these regulations.

By order,

Sd/-

Secretary.



**Appendix 1: Depreciation Schedule (see regulation 23(2))**

Sl No.	Asset Class	Useful Life (Years)	Rate (%)
1.	Land owned under full the	Infiity	0
2.	Land the under lease		
(A)	For investment in land	Period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	0
(B)	For cost of clearing site	Period of lease remaining unexpired at the date of clearing the site	0
3	Assets Purchased New		
(A)	Plant and machinery in generating stations including plant foundations		
(i)	Hydro-electric	35	2.57
(ii)	Steam-electric NHRS & Waste Heat Recovery Boilers / Plants	25	3.60
(iii)	Diesel electric & gas plant	15	6.00
(B)	Cooling towers and circulating water systems	25	3.60
(C)	Hydraulic works forming part of hydroelectric system including:		
(i)	Dams, spillways weirs, canals, reinforced concrete flumes & siphons	50	1.80
(ii)	Reinforced concrete pipelines and surge tanks, steel pipelines, sluice gates, steel surge (tanks) hydraulic control valves and other hydraulic works	35	2.57
(D)	Buildings and civil engineering works of a permanent character, not mentioned above :		
(i)	Offices & showrooms	50	1.80
(ii)	Containing thermo-electric generating plant	25	3.60
(iii)	Containing hydro-electric generating plant	35	2.57
(iv)	Temporary erection such as wooden structures	5	18.00
(v)	Roads other than kutchra roads	50	1.80
(vi)	Others	50	1.80
(E)	Transformers, transformer (kiosk) sub-station equipment & other fixed apparatus (including plant foundations)		
(i)	Transformers (including foundations) aving a rating of 100 kilo volt amperes and over	25	3.60
(ii)	Others	25	3.60

Sl No.	Asset Class	Useful Life (Years)	Rate (%)
(F)	Switchgear, including cable connections	25	3.60
(G)	Lightning arrestors:		
(i)	Station type	25	3.60
(ii)	Pole type	15	6.00
(iii)	Synchronous condenser	35	2.57
(H)	Batteries	5	18.00
(I)	Underground cable including joint boxes and disconnected boxes	35	2.57
(J)	Cable duct system	50	1.80
(K)	Overhead lines including supports:		
(i)	Lines on fabricated steel operating at nominal voltages higher than 66 kV	35	2.57
(ii)	Lines on steel supports operating at nominal voltages higher than 13.2 kV but not exceeding 66 kV	25	3.60
(iii)	Lines on steel or reinforced concrete supports	25	3.60
(iv)	Lines on treated wood supports	25	3.60
(L)	Meters	15	6.00
(M)	Self propelled vehicles	5	18.00
(N)	Air conditioning plants:		
(i)	Static	15	6.00
(ii)	Portable	5	18.00
(O)			
(i)	Office furniture and fittings	15	6.00
(ii)	Office equipments	15	6.00
(iii)	Internal wirings including fittings and apparatus	15	6.00
(iv)	Street Light fittings	15	6.00
(P)	Apparatus let on hire:		
(i)	Other than motors	5	18.00
(ii)	Motors	15	6.00
(Q)	Communication equipment		
(i)	Radio and higher frequency carrier systems	15	6.00
(ii)	Telephone lines and telephones	15	6.00
(R)	Assets purchased in second hand and assets not otherwise provided for in the schedule	such reasonable period as the Commission determines in each case having regard to the nature, age and conditions of assets at the time of its acquisition by the owner	

न्यायालय श्री सिद्धार्थ आचार्य, कार्यपालक दण्डाधिकारी, उप-तहसील भराड़ी, जिला बिलासपुर,  
हिमाचल प्रदेश

श्री जगतपाल सुपुत्र श्री इन्द्र राम शर्मा, निवासी पट्टा, रणौतां, डाकघर पन्तेहड़ा, उप-तहसील भराड़ी,  
जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

आम जनता

प्रार्थना-पत्र अधीन धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री जगतपाल पुत्र श्री इन्द्र राम शर्मा, निवासी पट्टा, रणौतां, डाकघर पन्तेहड़ा परगना अजमेरपुर,  
उप-तहसील भराड़ी, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश ने इस न्यायालय में आवेदन-पत्र प्रस्तुत किया है कि  
उसकी पुत्री शिवानी शर्मा जिस का जन्म दिनांक 1-9-2002 को गांव पट्टा रणौतां, डाकघर पन्तेहड़ा,  
उप-तहसील भराड़ी में हुआ है परन्तु किसी कारणवश वह उसका नाम स्थानीय पंचायत कार्यालय में दर्ज नहीं  
करवा सका। अब पंजीकरण करने के आदेश दिए जायें।

अतः इस नोटिस के माध्यम से सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को  
उपरोक्त पंजीकरण के सम्बन्ध में कोई उजर या आपत्ति हो तो वह दिनांक 20-11-2007 को प्रातः 10.00 बजे  
इस न्यायालय में असातन या वकालतन उपस्थित होकर अपना पक्ष प्रस्तुत कर सकता है अन्यथा उक्त  
शिवानी शर्मा पुत्री श्री जगतपाल की जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश दे दिए जाएंगे।

आज दिनांक 25-9-2007 को हमारे हस्ताक्षर एवं मोहर न्यायालय द्वारा जारी हुआ।

मोहर।

सिद्धार्थ आचार्य,  
कार्यपालक दण्डाधिकारी उप-तहसील भराड़ी,  
जिला बिलासपुर (हि0 प्र0)।

-----  
ब अदालत श्री शमशेर सिंह, सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सिहुन्ता, जिला चम्बा (हि0 प्र0)

श्री चैन सिंह पुत्र श्री साहिब सिंह, निवासी काथला, उप-तहसील सिहुन्ता, जिला चम्बा (हि0 प्र0)

बनाम

आम जनता

उनवान मुकद्दमा : दरुस्ती नाम कागजात माल।

प्रार्थी श्री चैन सिंह पुत्र श्री साहब सिंह, निवासी काथला, उप-तहसील सिहुन्ता, जिला चम्बा ने इस  
कार्यालय में शपथ-पत्र मय दरखास्त गुजारी है की उसके पिता का नाम स्कूल प्रमाण-पत्र में सहिब सिंह व  
राजस्व अभिलेख व पंचायत अभिलेख में साहबू राम दर्ज है। प्रार्थी राजस्व अभिलेख में साहबू उर्फ साहब सिंह  
पुत्र खजाना, निवासी काथला के रूप में करवाना चाहता है।

अतः सर्वसाधारण जनता को इस इशतहार के माध्यम से सूचित किया जाता है कि प्रार्थी के नाम साहबू उर्फ साहब सिंह पुत्र खजाना किये जाने बारे कोई एतराज हो तो वह दिनांक 25-10-2007 को हमारी अदालत में हाजिर आकर अपना उजर/एतराज पेश कर सकता है। उजर/एतराज प्रस्तुत न करने की सूरत में नाम दर्ज करने के आदेश पारित कर दिये जाएंगे।

आज दिनांक 25-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

शमशेर सिंह,  
सहायक समहर्ता द्वितीय श्रेणी, सिहुन्ता,  
जिला चम्बा (हि0 प्र0)।

-----

ब अदालत श्री सुर्जन सिंह, कार्यकारी दण्डाधिकारी भोरंज, जिला हमीरपुर (हि0 प्र0)

इशतहार

सुनील दत्त सुपुत्र श्री कृष्ण दत्त, निवासी जाहू, तहसील भोरंज जिला हमीरपुर (हि0 प्र0)

बनाम

.वादी।

आम जनता

विषय .—दरखास्त जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री सुनील दत्त सुपुत्र श्री कृष्ण दत्त, निवासी जाहू, तहसील भोरंज, जिला हमीरपुर, ने इस अदालत में शपथ-पत्र सहित दरखास्त गुजारी है कि उसकी माता विमला देवी पत्नी श्री कृष्ण दत्त की मृत्यु दिनांक 15-10-2003 को हुई है, परन्तु मृत्यु तिथि ग्राम पंचायत जाहू के रिकार्ड में दर्ज न करवा सके हैं। अतः मृत्यु दिनांक 15-10-2003 को दर्ज करने के आदेश दिए जावे।

अतः इस इशतहार द्वारा आम जनता को सूचित किया जाता है कि श्रीमती विमला देवी पत्नी र्व0 श्री कृष्ण दत्त, की मृत्यु दिनांक 15-10-2003 पंचायत रिकार्ड में दर्ज करने बारे यदि किसी को कोई उजर/एतराज हो तो वह दिनांक 29-10-2007 को प्रातः 10.00 बजे हाजिर अदालत आकर एतराज पेश कर सकता है। हाजिर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाकर अगामी कार्यवाही की जाएगी।

आज दिनांक 3-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

सुर्जन सिंह,  
कार्यकारी दण्डाधिकारी भोरंज,  
जिला हमीरपुर (हि0 प्र0)।

PROCLAMATION UNDER ORDER 5, RULE 20, C. P. C.

**In the Court of Assistant Collector 1<sup>st</sup> Grade Manali (H. P.)**

Case No. 5T/106

Shri Gautam Nath *alias* Ganthu son of Suwaru, r/o Village Haripur Phati Soyol, Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu . .*Petitioner.*

*Versus*

Shri Devi Dayal son of Jalfu Ram, r/o Village Chaklari, Phati Soyol, Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu . .*Respondant.*

*Case for :* Correction of entry of the plaintiff as owner in possession into Khsra No. 884 Mahal Soyol Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu.

*Notice to :* Shri Ruldu son of Shri Fagnu, r/o Village Haripur, Phati Soyol, Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu . .*Respondant.*

Whereas in the above noted case it has been proved to the satisfaction of the court that above named respondent not available at the check address and in the ordinary way hence this proclamation is hereby issued against him to appear in this court effectively 20-10-2007 at 10.00 A. M. to defend his case personally or through an authorized agent or pleader failing which ex parte proceeding will be taken against him.

Given under my hand and the seal of the court this 1st day of October, 2007.

Seal.

Sd/-  
Assistant Collector 1<sup>st</sup> Grade,  
Manali (H. P.).

PROCLAMATION UNDER ORDER 5, RULE, 20 C. P. C.

**In the Court of Assistant Collector 1<sup>st</sup> Grade Manali, District Kullu (H. P.)**

Case No. 5T/106

Shri Gautam Nath *alias* Ganthu son of Suwaru, r/o Village Haripur Phati Soyol, Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu . .*Petitioner.*

*Versus*

Shri Devi Dayal son of Jalfu Ram, r/o Village Chaklari, Phati Soyol, Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu . .*Respondant.*

*Case for :* Correction of entry of the plaintiff as owner in possession into Khsra No. 884 Mohal Soyol Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu.

*Notice to :* Shri Ruldu son of Shri Fagnu, r/o Village Haripur, Phati Soyol, Kothi Barshai, Tehsil Manali, District Kullu . .*Respondant.*

Whereas in the above noted case it has been proved to the satisfaction of the court that above named respondent not available at the check address and in the ordinary way hence this proclamation is hereby issued against him to appear in this court effectively 20-10-2007 at 10.00 A. M. to defend his case personally or through an authorized agent or pleader failing which ex parte proceeding will be taken against him.

Seal.

Sd/-  
Assistant Collector 1<sup>st</sup> Grade,  
Manali (H. P.).

ब अदालत श्री विनय सिंह, एच0 ए0 एस0, उप-मण्डल मैजिस्ट्रेट, मनाली, (हि0 प्र0)

Tsering Dorjee s/o Shri Tenzin Yougyal, r/o Gompa Road, Ward No. 6, Tehsil Manali, District Kullu (H. P.).

बनाम

आम जनता

विषय.—प्रकाशन इश्तहार बाबत जन्म तिथि पंजीकरण जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु अधिनियम 1969.

नोटिस बनाम आम जनता।

Tsering Dorjee पुत्र Shri Tenzin Yougyal, निवासी Gompa Road, Ward No. 6, तहसील मनाली, जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश ने इस न्यायालय में आवेदन पत्र मय शपथ-पत्र गुजारा है कि उसका पिता Tenzin Yougyal, जो दिनांक 26-6-2001 को मर चुका है, परन्तु उसकी मृत्यु तिथि नगर पंचायत मनाली के रिकार्ड में दर्ज न की गई है, जिसे अब दर्ज करवाने के आदेश सादर फरमाये जावें।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को Tenzin Yougyal की मृत्यु तिथि दर्ज करवाने बारे आपत्ति हो जो वह दिनांक 8-11-2007 को या इससे पूर्व अदालत हज़ा में अपनी आपत्ति दर्ज करवा सकता है। इसके उपरान्त कोई भी उजर/एतराज समायत न होगा तथा नियमानुसार जन्म तिथि दर्ज करवाने के आदेश पारित कर दिये जायेंगे।

आज दिनांक 28-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत द्वारा जारी हुआ।

मोहर।

विनय सिंह,  
उप-मण्डल मैजिस्ट्रेट,  
मनाली (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री विनय सिंह, एच0 ए0 एस0, उप-मण्डल मैजिस्ट्रेट मनाली (हि0 प्र0)

Tsering Dorjee s/o Shri Shri Tenzin Yougyal, r/o Gompa Road, Ward No. 6, Tehsil Manali, District Kullu (H. P.).

बनाम

आम जनता

विषय.—प्रकाशन इश्तहार बाबत जन्म तिथि पंजीकरण जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु अधिनियम 1969.

नोटिस बनाम आम जनता।

Tsering Dorjee पुत्र Shri Tenzin Yougyal, निवासी Gompa Road, Ward No. 6, तहसील मनाली, जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश ने इस न्यायालय में आवेदन पत्र मय शपथ-पत्र गुजारा है कि उसका जन्म दिनांक

3-2-1981 को हुआ है परन्तु उसकी जन्म तिथि नगर पंचायत मनाली के रिकार्ड में दर्ज न की गई है, जिसे अब दर्ज करवाने के आदेश सादर फरमाये जावें।

अतः सर्वसाधारण को इस इशतहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को Tsering Dorjee की जन्म तिथि दर्ज करवाने बारे आपत्ति हो जो वह दिनांक 8-11-2007 को या इस से पूर्व अदालत हज़ा में अपनी आपत्ति दर्ज करवा सकता है। इसके उपरान्त कोई भी उजर/एतराज समायत न होगा तथा नियमानुसार जन्म तिथि दर्ज करवाने के आदेश पारित कर दिये जायेंगे।

आज दिनांक 28-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत द्वारा जारी हुआ।

मोहर।

विनय सिंह,  
उप-मण्डल मैजिस्ट्रेट,  
मनाली (हि0 प्र0)।

-----

ब अदालत श्री विनय सिंह, एच0 ए0 एस0, उप-मण्डल मैजिस्ट्रेट मनाली (हि0 प्र0)

श्री Tenzin Dorjee s/o Shri Shri Tashi Wangdu, r/o 15 Mile, P. O. Baragran, Tehsil Manali, District Kullu (H. P.).

बनाम

आम जनता

दरखास्त बराए नाम की दुरुस्ती करने बारे।

श्री Tenzin Dorjee पुत्र Shri Tashi Wangdu, निवासी 15 Mile, P. O. Baragran, तहसील मनाली, जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश ने इस कार्यालय में प्रार्थना-पत्र प्रस्तुत किया है कि उसका, उसकी पत्नी व पुत्री का नाम उसकी पुत्री के जन्म प्रमाण-पत्र में Tenzin Dorjee के बजाए Tenzin Dorje व पत्नी का नाम Misgmar Yangchen के बजाए Mingmar Yongze व पुत्री का नाम Tenzin Ngadon के बजाए Tenzin Nagdon दर्ज है व उसकी जन्म तिथि 3-11-1994 के बजाए 3-11-95 दर्ज है।

अतः इस अदालती इशतहार द्वारा सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि उक्त प्रार्थी उसकी पत्नी बेटी के नामों की दुरुस्ती बारे किसी को किसी प्रकार भी आपत्ति हो तो वह दिनांक 8-11-2007 को या इस से पूर्व अदालत में हाजिर होकर अपनी आपत्ति दर्ज करवा सकता है। इसके उपरान्त कोई भी उजर/एतराज समायत न होगा तथा नियमानुसार उक्त नामों की दुरुस्ती करवाने के आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 28-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत द्वारा जारी हुआ।

मोहर।

विनय सिंह,  
उप-मण्डल मैजिस्ट्रेट,  
मनाली (हि0 प्र0)।

न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री आशूतोष पुत्र श्री मोती राम, साकन लोरन, डाकघर ढालपुर, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसका लड़का ईशान का जन्म दिनांक 2-10-2005 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपना लड़का के जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण नगर पंचायत कुल्लू में जन्म रजिस्टर में दर्ज न करवा पाया है। परन्तु अब आवेदनकर्ता अपने लड़के का जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा अधिकारी कुल्लू तथा नगर पंचायत कुल्लू द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि श्री ईशान का जन्म के इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को श्री ईशान के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एक तरफा अमल में लाई जावेगी और श्री ईशान के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर।

वी0 एस0 लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री जगजीत सिंह पुत्र श्री पृथी सिंह, साकन लोअर ढालपुर, डाकघर ढालपुर, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसका लड़का श्री हरनाम सिंह का जन्म दिनांक 29-8-2005 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपने लड़के का जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण नगर पंचायत कुल्लू में जन्म रजिस्टर में दर्ज न करवा पाया है परन्तु अब आवेदनकर्ता अपने लड़के का जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा



अधिकारी कुल्लू तथा सचिव नगर पंचायत कुल्लू द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि श्री हरनाम सिंह के जन्म का इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को श्री हरनाम सिंह के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एक तरफा अमल में लाई जावेगी और श्री हरनाम सिंह के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर ।

वी0 एस0 लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

-----  
न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री अमर नाथ पुत्र श्री गंगू राम, साकन वटोहर, डाकघर गाहर, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसकी लड़की प्रिया का जन्म दिनांक 16-8-2002 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपनी लड़की के जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण नगर पंचायत कुल्लू में जन्म/मृत्यु रजिस्टर में दर्ज न करवा पाया है। परन्तु अब आवेदनकर्ता अपनी लड़की का जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा अधिकारी कुल्लू तथा नगर पंचायत कुल्लू द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि प्रिया के जन्म का इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को प्रिया के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एक तरफा अमल में लाई जावेगी और प्रिया के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर ।

वी0 एस0 लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

### स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री राम चन्द पुत्र श्री सागरू राम, साकन शिशामारी, डाकघर ढालपुर, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसकी लड़की लक्ष्मी का जन्म दिनांक 3-3-2003 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपनी लड़की के जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण नगर पंचायत कुल्लू में जन्म/मृत्यु रजिस्टर में दर्ज न करवा पाया है। परन्तु अब आवेदनकर्ता अपनी लड़की के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा अधिकारी कुल्लू तथा नगर पंचायत कुल्लू द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि लक्ष्मी के जन्म का इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को लक्ष्मी के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एक तरफा अमल में लाई जावेगी और लक्ष्मी के जन्म का इन्द्राज नगर पंचायत कुल्लू के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर ।

वी0 एस0 लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

### स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री मंगल चन्द पुत्र श्री ब्रेस्तू, साकन नेरी, डाकघर फोजल, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसकी लड़की शान्ता का जन्म दिनांक 2-3-1987 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपनी लड़की के जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण ग्राम पंचायत पिछलीहार में जन्म/मृत्यु रजिस्टर दर्ज न करवा पाया है। परन्तु अब आवेदनकर्ता अपनी लड़की का जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत पिछलीहार में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा अधिकारी

कुल्लू तथा सचिव ग्राम पंचायत पिछलीहार द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि शान्ता के जन्म का इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को शान्ता के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत पिछलीहार में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एकतरफा अमल में लाई जावेगी और शान्ता के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत पिछलीहार के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर ।

वी0 एस0 लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

-----  
न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री मंगल चन्द पुत्र श्री ब्रेस्तू साकन नेरी, डाकघर फोजल, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसकी लड़की लता देवी का जन्म दिनांक 10-5-1992 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपनी लड़की के जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण ग्राम पंचायत पिछलीहार में जन्म/मृत्यु रजिस्टर दर्ज न करवा पाया है। परन्तु अब आवेदनकर्ता अपनी लड़की का जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत पिछलीहार में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा अधिकारी कुल्लू तथा ग्राम पंचायत पिछलीहार द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि लता देवी के जन्म का इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को लता देवी के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत पिछलीहार में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एक तरफा अमल में लाई जावेगी और लता देवी के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत पिछलीहार के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर ।

वी0 एस0 लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री हरनाम सिंह पुत्र श्री भीमी राम, साकन गाहर, डाकघर सेऊबाग, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसकी लड़की ओमा का जन्म दिनांक 24-10-2002 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपनी लड़की के जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण ग्राम पंचायत गाहर में जन्म/मृत्यु रजिस्टर में दर्ज न करवा पाया है। परन्तु अब आवेदनकर्ता अपनी लड़की का जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत गाहर में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा अधिकारी कुल्लू तथा ग्राम पंचायत गाहर द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि ओमा के जन्म का इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को ओमा के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत गाहर में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है। अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एक तरफा अमल में लाई जावेगी और ओमा के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत गाहर के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर ।

वी0 एस0 लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

न्यायालय श्री वी0 एस0 लगवाल, तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी कुल्लू,  
जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश

स्थानीय इशतहार

बनाम

आम जनता

श्री हरी सिंह पुत्र श्री मूल चन्द, साकन पधर, डाकघर खड़ीधार, तहसील व जिला कुल्लू ने इस कार्यालय में आवेदन किया है कि उसका लड़का श्री सुरेश ठाकुर का जन्म दिनांक 22-2-2006 को हुआ है। आवेदनकर्ता अपना लड़के का जन्म का इन्द्राज पता न होने के कारण ग्राम पंचायत वाराहार के जन्म रजिस्टर में दर्ज न करवा पाया है। परन्तु अब आवेदनकर्ता अपने लड़के का जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत वाराहार में करवाना चाहता है। इस इन्द्राज बारे जिला पंजीकार जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण एवं मुख्य चिकित्सा अधिकारी

कुल्लू तथा सचिव ग्राम पंचायत वाराहार द्वारा रिपोर्ट प्राप्त की गई है। उसकी रिपोर्ट से पाया गया है कि श्री सुरेश ठाकुर के जन्म का इन्द्राज उनके रिकार्ड में न हुआ है।

अतः सर्वसाधारण को बजरिया इशतहार सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को श्री सुरेश ठाकुर के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत वाराहार में दर्ज करने का एतराज हो तो वह किसी भी कार्य दिवस में इशतहार साथ होने के एक महीने के अन्दर-अन्दर अपना उजर व एतराज असालतन या वकालतन इस कार्यालय में हाजिर होकर प्रस्तुत कर सकता है। अन्यथा किसी का भी उजर व एतराज न होने की सूरत में कार्यवाही एक तरफा अमल में लाई जावेगी और श्री सुरेश ठाकुर के जन्म का इन्द्राज ग्राम पंचायत वाराहार के जन्म रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश पारित किये जाएंगे।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर ।

वी० एस० लगवाल,  
तहसीलदार कुल्लू एवं कार्यकारी दण्डाधिकारी,  
कुल्लू, जिला कुल्लू (हि० प्र०)।

-----  
ब अदालत श्री विनय सिंह, (हि० प्र० से०), उप-मण्डल दण्डाधिकारी एवं स्पेशल मैरिज ऑफिसर, मनाली,  
जिला कुल्लू (हि० प्र०)

Gabriele Piscicelli Taeggi, s/o Mr. Carlo Piscicelli Taeggi, r/o Italian Nation at Pass Port No. 0264-97 at Present, Village Shuru, P. O. prini, Tehsil Manali, District Kullu, Himachal Pradesh.

With

Bindra Devi d/o Shri Anant Ram, Pass Port No. E 7068049 r/o Village Nakthen- Tehsil & District Kullu, Himachal Pradesh at present V. P. O. Shuru, Tehsil Manali, Himachal Pradesh.

प्रार्थीगण ।

बनाम

आम जनता

विषय.—नोटिस स्पेशल मैरिज एक्ट, 1954 के अन्तर्गत विवाह पंजीकृत करने बारे।

इस अदालत में उपरोक्त प्रार्थीगण ने स्पेशल मैरिज एक्ट, 1954 के अन्तर्गत विवाह को पंजीकृत करने बारे दरखास्त गुजारी है कि वह आपस में कानूनीतौर से अपना विवाह पंजीकृत करना चाहते हैं।

अतः सर्वसाधारण को इस इशतहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी को इस विवाह की पंजीकृत करने में किसी की आपत्ति व एतराज हो तो वह इस अदालत में असालतन अथवा वकालतन हाजिर हो कर तिथि 30-10-2007 को अपना एतराज पेश कर सकता है।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर ।

विनय सिंह,  
उप-मण्डल दण्डाधिकारी एवं स्पेशल मैरिज ऑफिसर,  
मनाली, जिला कुल्लू (हि० प्र०)।

ब अदालत श्री विनय सिंह, (हि० प्र० से०), उप-मण्डल दण्डाधिकारी एवं स्पेशल मैरिज ऑफिसर, मनाली, जिला कुल्लू (हि० प्र०)

Juan Domingo Quintero Coello son of Late Mr. Juan Domingo, Quintero Garcia, r/o prosperidad, 5 San. Sebastain De. L4 Gomero-No. B 4065565 At Present residing at V. P. Khaknal, Tehsil Manali, District Kullu.

With

Karma Devi d/o Ram Singh, r/o Village Khakhnal, Tehsil Manali, District Kullu, Himachal Pradesh.  
प्रार्थीगण।

बनाम

आम जनता

विषय.—नोटिस स्पेशल मैरिज एक्ट, 1954 के अन्तर्गत विवाह पंजीकृत करने बारे।

इस अदालत में उपरोक्त प्रार्थीगण ने स्पेशल मैरिज एक्ट, 1954 के अन्तर्गत विवाह को पंजीकृत करने बारे दरखास्त गुजारी है कि वह आपस में कानूनतौर से अपना विवाह पंजीकृत करना चाहते हैं।

अतः सर्वसाधारण को इस इशतहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी को इस विवाह को पंजीकृत करने में किसी किस्म की आपत्ति व एतराबज हो तो वह इस अदालत में असालतन अथवा वकालतन हाजिर हो कर तिथि 30-10-2007 को अपना एतराज पेश कर सकता है।

आज दिनांक 24-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

विनय सिंह,  
उप-मण्डल दण्डाधिकारी एवं स्पेशल मैरिज ऑफिसर,  
मनाली, जिला कुल्लू (हि० प्र०)।

**In the Court of Shri D. C. Negi, Sub-Divisional Magistrate, Shimla (R), District Shimla (H. P.)**

Smt. Radha Devi w/o Lt. Shri Ram Kumar, r/o Village Sabuna, Tehsil Nandpara, P. S. Nawabganj, District Behraich, U. P. (Presently undergoing imprisonment of life in Model Central Jail, Kanda, District Shimla) through Superintendent of Jail, Model Central Jail, Kanda, Shimla  
..Applicant.

*Versus*

General Public

*Subject.*—Issuance of date of Birth Certificate.

Whereas Superintendent of Jail, Model Central Jail, Kanda, Shimla has filed an application alongwith an affidavit of Smt. Radha Devi w/o Lt. Shri Ram Kumar, r/o Village Sabuna, Tehsil Nandpara, P. S. Nawabganj, District Behraich U. P. (Presently undergoing imprisonment of life in Model Central Jail, Kanda, District Shimla) to issue the certificate of date of birth of her son who born on 25th July, 2001.

Hence, this proclamation is issued to the general public if any objection/claim regarding the issuance of date of birth certificate change of name, they may file their claims/objection on or before one month from the publication of this notice in the Rajpatra, in this court, failing which necessary certificate will be issued to the applicant, Given today 3rd October, 2007 under my signature and seal of the court.

Seal.

D. C. NEGI,  
Sub-Divisional Magistrate, Shimla (R),  
District Shimla (H. P.).

ब अदालत सहायक समाहर्ता प्रथम वर्ग, तहसील ठियोग, जिला शिमला (हि0 प्र0)

मुकद्दमा नं0 24 / 06.

श्री रती राम पुत्र श्री हिरा नन्द, वासी बथलावग, परगना पराली मधान, तहसील ठियोग, जिल शिमला, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

1. श्री पूरण दत्त पुत्र श्री उदी राम, वासी बथलावग, परगना पराली मधान, तहसील ठियोग।
2. श्री गौरी दत्त पुत्र श्री उदी राम, वासी बथलावग, परगना पराली मधान, तहसील ठियोग।
3. श्रीमती कनकू पुत्री श्री उदी राम, वासी बथलावग, तहसील ठियोग।
4. श्रीमती बेसरु पुत्री श्री उदी राम, वासी बथलावग, तहसील ठियोग।
5. श्री राजेन्द्र पुत्र श्री अजीत राम, वासी बडोग, परगना शीली, तहसील ठियोग।
6. श्री गीता राम पुत्र श्री अजीत राम, वासी बडोग, तहसील ठियोग।
7. श्री श्याम लाल पुत्र श्री हरु, वासी बडोग, तहसील ठियोग।
8. सुनी पुत्री श्री हरु, वासी बडोग, तहसील ठियोग।
9. श्री उमेद राम पुत्र श्री धीरु, वासी सरोग, परगना शीली, तहसील ठियोग।
10. श्री कांशी राम पुत्र श्री नन्तु, वासी सरोग, परगना शीली, तहसील ठियोग।

प्रार्थना—पत्र धारा 123 भू राजस्व हि0 प्र0 वाबत भूमि विभाजन बारे।

हरगाह सर्वसाधारण को इस इश्तहार के माध्यम से सूचित किया जामा है कि प्रार्थी रती राम ने इस न्यायालय में आवेदन—पत्र भूमि विभाजन बारे दायर किया है, जिसमें भूमि खाता खतौनी नं0 12/20, खसरा नं0 681,682,683 किता 3 रकवा 1—69—83 हैक्टर तथा खाता खतौनी नं0 13/21 खसरा नं0 685, 686, 687,688 किता 4 रकवा 1—90—95 हैक्टर तथा खाता खतौनी नं0 7/24 रकवा तादादी 0—55—68 हैक्टर चक चलावली, तहसील ठियोग ने अपने हिस्सेदारों से विभाजन हेतु प्रार्थना—पत्र गुजार रखा है।

हरगाह प्रतिवादीगण को इस न्यायालय द्वारा तलब किया गया जिसमें प्रतिवादी नं० 2 की पुत्री जयावन्ती के बारे रिपोर्ट मिली है कि वह अरसा 8-10 सालों से घर से लापता है और श्रीमती जयावन्ती को इस न्यायालय में तलब नहीं किया जा सकता।

हरगाह श्रीमती जयावन्ती पुत्री स्व० गौरीदत्त को इस इशतहार के माध्यम से सूचित किया जाता है कि वह मुकद्दमा उपरोक्त में पैरवी हेतु सालतन व वकालतन दिनांक.....को इस न्यायालय में हाजिर आवें अन्यथा आपके खिलाफ एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जावेगी।

आज दिनांक 18-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया।

मोहर।

हस्ताक्षरित / -  
सहायक समाहर्ता प्रथम वर्ग ठियोग,  
जिला शिमला (हि० प्र०)।

-----

ब अदालत श्रीमती बिमला वर्मा, सहायक समाहर्ता, द्वितीय श्रेणी, ददाहू, जिला सिरमौर (हि० प्र०)

श्रवण कुमार पुत्र श्री होशियार सिंह, निवासी ग्राम खैरी चैंगन, उप-तहसील ददाहू, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश ..वादी।

बनाम

पुनू पुत्र श्री नाथू, निवासी खैरी चैंगन, उप-तहसील ददाहू, जिला सिरमौर (हि० प्र०) ..प्रतिवादी।

मुकद्दमा सेहत इन्द्राज भूमि खाता खतौनी नं० 57/103, खसरा नम्बर 491/419 मिन, रकवा, तादादी 10-00-00 बिघा, मौजा खैरी चैंगन, उप-तहसील ददाहू, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश।

उपरोक्त उनवान मुकद्दमा में फरीकदोयम को कई बार समन जारी किए गए परन्तु उसकी हसब जाब्ता तामील नहीं हो रही है। अदालत को यह विश्वास हो चुका है कि बिना इशतहार फरीकदोयम पर हसब जाब्ता तामील करना असम्भव है।

इसलिए इस इशतहार द्वारा उपरोक्त फरीकदोयम को सूचित किया जाता है कि वह दिनांक 6-11-2007 को प्रातः 10.00 बजे असालतन या वकालतन उपस्थित हो कर अपने-अपने उजर व एतराज लिखित रूप में इस अदालत में पेश करें। हाजिर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जायेगी और उसके उपरान्त कोई उजर व एतराज काबले समायत नहीं होंगे।

आज दिनांक 20 सितम्बर, 2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर सहित कार्यालय से जारी हुआ।

मोहर।

बिमला वर्मा,  
सहायक समाहर्ता, द्वितीय श्रेणी,  
ददाहू, जिला सिरमौर (हि० प्र०)।



ब अदालत श्री जी० एस० चोपड़ा, कार्यकारी दण्डाधिकारी, पांवटा साहिब, जिला सिरमौर (हि० प्र०)

श्रीमती सरोजबाला पत्नी श्री हरनाम सिंह, निवासी भुनारनी, तहसील पांवटा साहिब, जिला सिरमौर हिमाचल प्रदेश ।

बनाम

आम जनता

उपरोक्त प्रार्थना-पत्र श्रीमती सरोजबाला पत्नी श्री हरनाम सिंह, निवासी भुनारनी, तहसील पांवटा साहिब, जिला सिरमौर, हि० प्र० ने अधिन धारा 13(3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत प्रस्तुत करके प्रार्थना की है कि उनके पुत्र नवनीत सिंह जिसकी जन्म तिथि 4-9-1997 है का नाम नगरपालिका पांवटा साहिब के रिकार्ड में दर्ज नहीं करवाया गया है जिसे प्रार्थी अब दर्ज करवाना चाहता है ।

अतः सर्वसाधारण को इस इशतहार द्वारा सूचित किया जाता है कि इस सम्बन्ध में यदि किसी व्यक्ति को उजर या एतराज हो तो वह स्वयं अथवा अपने प्रतिनिधि द्वारा मिति 25-10-07 को सुबह दस बजे इस अदालत में उपस्थित आकर प्रस्तुत करे बसूरत दीगर नवनीत सिंह का नाम एवं जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश जारी कर दिये जावेंगे ।

आज दिनांक 25-9-07 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ ।

मोहर ।

जी० एस० चोपड़ा,  
कार्यकारी दण्डाधिकारी, पांवटा साहिब,  
जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश ।

-----

ब अदालत सहायक समाहर्ता प्रथम श्रेणी पांवटा साहिब, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश

मिसल नम्बर : 75/2006

तारीख पेशी 29-10-07.

मिसल तकसीम जेर धारा 123 हिमाचल प्रदेश भू-राजस्व अधिनियम, 1954, बाका मौजा पातलियों, तहसील पांवटा साहिब, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश ।

ब मुकद्दमा :

नसीबन

बनाम

ताजदीन आदि ।

नोटिस बनाम प्रतिवादीगण ।

नम्बर (15) अशोक कुमार पुत्र श्री हरी चन्द, निवासी पातलियों, तहसील पांवटा, (29) प्रकाश चन्द पुत्र श्री जयमल सिंह, निवासी पातलियों, तहसील पांवटा ।

मुकद्दमा उपरोक्त में प्रतिवादीगण को समन भेजे गये किन्तु सही पता न मालूम होने के कारण समनात की तामील आसान तरीके से न हो सकी । अतः प्रतिवादीगण को इस इशतहार से सूचित किया जाता है कि वे उपरोक्त मुकद्दमें की पैरवी हेतु मिति 29-10-07 को प्रातः 10.00 बजे असालतन या वकालतन हाजिर अदालत होवें अन्यथा गैर-हाजिरी की सूरत में कार्यवाही एकतरफा अमल में लाई जाएगी ।

आज दिनांक 22-9-07 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया ।

मोहर ।

हस्ताक्षरित /—  
सहायक समाहर्ता प्रथम श्रेणी,  
पांवटा साहिब, जिला सिरमौर ( हि0 प्र0) ।

-----

ब अदालत सहायक समाहर्ता प्रथम श्रेणी, पांवटा साहिब, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश

मिसल नम्बर: 74 / 2006

तारीख पेशी 29-10-07.

मिसल तकसीम जेर धारा 123 हिमाचल प्रदेश भू-राजस्व अधिनियम, 1954, बाका का मौजा पातलियों, तहसील पांवटा साहिब, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश ।

ब मुकद्दमा :

नसीबन

बनाम

ताजदीन आदि ।

नोटिस बनाम आम जनता ।

नम्बर 8 (क) धर्म चन्द सुपुत्र श्री कांशी राम, निवासी पातलियों, तहसील पांवटा, (11) कश्मीरी लाल सुपुत्र श्री रखा राम, निवासी पातलियों, तहसील पांवटा ।

मुकद्दमा उपरोक्त में प्रतिवादीगण को समन भेजे गये किन्तु सही पता न मालूम होने के कारण समनात की तामील आसान तरीके से न हो सकी । अतः प्रतिवादीगण को इस इशतहार से सूचित किया जाता है कि वे उपरोक्त मुकद्दमें की पैरवी हेतु मिति 29-10-07 को प्रातः 10.00 बजे असालतन या वकालतन हाजिर अदालत होवें अन्यथा गैर-हाजिरी की सूरत में कार्यवाही एकतरफा अमल में लाई जायेगी ।

आज दिनांक 21-9-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी किया गया ।

मोहर ।

हस्ताक्षरित /—  
सहायक समाहर्ता प्रथम श्रेणी,  
पांवटा साहिब, जिला सिरमौर, (हि0 प्र0) ।

-----

**FOOD, CIVIL SUPPLIES & CONSUMER AFFAIRS DEPTT;  
KULLU DISTT. KULLU.**

**NOTIFICATION**

*Kullu, the 10th Oct, 2007*

**No. FDS (Lic.)17/93-V.-**— In continuation of this office notification No FDS (lic) 17/93-II 4893-4934 Dated 22 August 2007; published in Extra- Ordinary Rajpatra Dated 12-09-2007 and in exercise of the powers conferred upon me under Clause 3 (i) (e) of the H.P. Hoarding and

Profiteering Prevention Orders, 1977, I, Abhishek Jain, IAS, District Magistrate, Kullu, District Kullu, do hereby order that the rate so fixed vide notification under reference shall continue to remain in force for a further period of two months from the date of its publication in the official Gazette.

(Abhishek Jain) IAS  
District Magistrate,  
Kullu, Distt. Kullu.

### आबकारी व कराधान विभाग

#### अधिसूचना

शिमला-2, 10 अक्तूबर, 2007.

**संख्या-ई0एक्स0एन0-एफ (10)3/2003-पी0एफ0-I-** हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश मूल्य परिवर्धित कर अधिनियम, 2005 (2005 का 12) की धारा 34 की उप-धारा (1), हिमाचल प्रदेश में यात्रियों तथा सामान पर कर लगाने का अधिनियम, 1955 (1955 का 15) की धारा 14-ख और हिमाचल प्रदेश (सड़क द्वारा कतिपय माल के वहन पर) कराधान अधिनियम, 1999 (1999 का 16) की धारा 5 (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, शाहपुर रोड बद्दी (जहां पर हरियाणा राज्य से सड़क हिमाचल प्रदेश में मुख्य सड़क से मिलती है) जिला सोलन, हिमाचल प्रदेश में बहुउद्देशीय बैरियर/चैक पोस्ट तुरन्त प्रभाव से स्थापित करने के आदेश देते हैं।

आदेश द्वारा,  
हस्ता/-,  
प्रधान सचिव।

*[Authoritative English text of this Department Notification NoEXN-F (10) 3/2003-PF-I dated 10<sup>th</sup> October, 2007 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India]*

### EXCISE AND TAXATION DEPARTMENT

#### NOTIFICATION

*Shimla-171002, 10th October, 2007*

**NoEXN-F (10) 3/2003-PF-I.**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 34 of Himachal Pradesh Value Added Tax Act, 2005 (Act No. 12 of 2005), Section 14-B (Act No. 15 of 1955) of the Himachal Pradesh Passengers and Goods Taxation Act, 1955 and Section 5(1) of the Himachal Pradesh Taxation (on Certain Goods Carried by Road) Act, 1999 (Act No. 16 of 1999), the Governor, Himachal Pradesh is pleased to order the establishment of multipurpose Barrier/Check Post at the Shahpur Road Baddi (where the road from Haryana State joins the main road in Himachal Pradesh), in Solan District with immediate effect.

By order,  
Sd/-,  
Pr. Secretary.

---

**GENERAL ADMINISTRATION DEPARTMENT**  
**B-SECTION****NOTIFICATIONS***Shimla-2, 5th Oct, 2007*

**No. GAD-B (A) 1-3/2007.** — In continuation of this department notification of even number dated: 4-8-2007, regarding constitution of State Level Executive Committee under the aegis of Baddi Barotiwala Nalagarh Development Authority (BBNDA), the Governor Himachal Pradesh is pleased to include following representatives of Baddi Barotiwala Nalagarh Industrial Association (BBNIA) as non-official members in the said Committee with immediate effect:

1. Sh. Rajender Guleria, Chairman CII,  
Himachal Region & Director  
M/S Grauer & Weil India Ltd. , Plot No.:31-31, Ind. Area  
Barotiwala, Teh. Kasauli, Distt. Solan HP.
2. Sh. Sachit Jain, Executive Director,  
M/S Vardhman Group of companies,  
Sai Road, Baddi Distt. Solan HP.
3. Sh. A.R. Singh, President BBNIA & Director  
M/S Drish Shoes Ltd., Bharatgarh Road, Nalagarh, Solan.
4. Sh. C.N. Dhar, Vice President, Indofarm Tractors,  
Baddi Distt. Solan HP.
5. Sh. M.P. Singh, President Laghu Udyog Bharti &  
Director, M/S Mitson Forgings Pvt. Ltd.  
220, HPSIDC, Ind. Area, Baddi, Distt. Solan.

---

*Shimla-2, 12th Sept, 2007*

**No.: GAD-B (A) 1-2/2007.** — In continuation of this department notification number:GAD-C (F)- 5-1/2006 dated: 30-11-2006 , the Governor Himachal Pradesh in exercise of the powers conferred in section 67 of HP Town and Country Planning Act, 1977 , is pleased to include following officers also amongst the official members to the Baddi Barotiwala Nalagarh Development Authority (BBNDA) with immediate effect :

1. ACS (MMP & Power)
2. Financial Commissioner (Revenue)

By order,  
Sd/-,  
Chief Secretary.

**सिंचाई एवं जन स्वास्थ्य विभाग****अधिसूचनाएं**

शिमला-171002, 6 अक्टूबर, 2007.

**संख्या: सिंचाई:11.36/2006-चम्बा.**— यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन के लिए नामतः लुहानी, तहसील भटियात, जिला चम्बा में जल भण्डारण टैंक के निर्माण हेतु भूमि ली जानी अपेक्षित है, अतएव एतद द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विस्तृत विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है।

2. भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन सभी सम्बन्धित व्यक्तियों की सूचना के लिए घोषणा की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबन्धों के अधीन समाहर्ता, भू-अर्जन हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग कांगड़ा, जिला कांगड़ा को उक्त भूमि के अर्जन के लिए आदेश लेने का एतद द्वारा निदेश दिया जाता है।

3. भूमि का रेखांक, समाहर्ता, भू-अर्जन लोक निर्माण विभाग कांगड़ा, हिमाचल प्रदेश के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

**विस्तृत विवरणी**

जिला	तहसील	गांव	खसरा न०	क्षेत्र बीघा-बिस्वा
चम्बा	भटियात	लुहानी	435 / 1	0-2

शिमला-171002, 6 अक्टूबर, 2007

**संख्या: सिंचाई:11-164/2007-कांगड़ा.**— यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को अपने व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन के लिए नामतः महाल व मौजा मलकाना, तहसील इन्दौरा, जिला कांगड़ा में शाहनहर के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को जो इस से सम्बन्धित हैं, या हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि-अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा-4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।

3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने तथा सर्वेक्षण करने और उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमतः सभी अन्य कार्यों को करने के लिए सहर्ष अधिकार देते हैं।

4. अत्याधिक आवश्यकता को दृष्टि में रखते हुये राज्यपाल उक्त अधिनियम की धारा-17 की उपधारा-4 के अधीन यह भी निर्देश देते हैं कि उक्त अधिनियम की धारा-5 ए के उपबन्ध इस मामले में लागू नहीं होंगे।

## विस्तृत विवरणी

जिला	तहसील	महाल व मौजा	खसरा न०	क्षेत्र हैक्टियर में
कांगडा	इन्दौरा	मलकाना	297/1	0.01.62
			298	0.01.75
			1376/1/1	0.01.36
			299/1	0.01.93
			किता-4	0.06.66 है०

आदेश द्वारा,  
हस्ता/-  
प्रधान सचिव।

## विधि विभाग

## अधिसूचना

शिमला-2, 10 अक्टूबर, 07

**संख्या एल०एल०आर०-ई(९)-५१/२००५-लेज.-** श्री अजय कुमार शर्मा, अधिवक्ता, ने ऊना उप-मण्डल, जिला ऊना की सीमाओं के भीतर, नौटरी के रूप में नियुक्ति के लिए नौटरी अधिनियम, 1952(1952 का 53) और उसके अन्तर्गत नौटरी नियम, 1956 के अधीन आवेदन किया है और इस सम्बन्ध में अधिनियम और नियमों द्वारा अपेक्षित सभी औपचारिकताएं पूरी कर ली हैं।

अतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, जिला मैजिस्ट्रेट, ऊना की सिफारिशों पर, जो कि इस निमित्त सक्षम प्राधिकारी हैं, और नौटरी नियम, 1956 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, श्री अजय कुमार शर्मा, अधिवक्ता, को ऊना उप-मण्डल, जिला ऊना की सीमाओं के भीतर तुरन्त प्रभाव से पब्लिक नौटरी नियुक्त करते हैं तथा यह भी निदेश देते हैं कि इनका नाम सरकार द्वारा इस निमित्त बनाए गए रजिस्टर में दर्ज कर लिया जाए।

आदेश द्वारा,  
एन०वारोबालिया,  
प्रधान सचिव।

*[Authoritative English Text of this Department Notification No. LLRE(9)51/2005-Leg. Dated 10.10.2007 as required under Article 348(3) of the Constitution of India].*

## LAW DEPARTMENT

## NOTIFICATION

*Shimla-2, the 10th October, 2007*

**No. LLR-E(9)-51/2007-Leg.—** WHEREAS, Shri Ajay Kumar Sharma, Advocate, Una has applied for appointment as Public Notary under the Notaries Act, 1952 ( 53 of 1952) and the Notaries Rules, 1956 made thereunder, within the territorial limits of Una Sub-Division of Una District;

AND WHEREAS, all the formalities required under the said Act and Rules have been completed;

NOW, therefore, the Governor, Himachal Pradesh, on the recommendations of the District Magistrate, Una who is a competent authority and in exercise of the powers conferred by section 3 of the said Act, read with rule 8 of the Notaries, Rules, 1956 is pleased to appoint Shri Ajay Kumar Sharma, Advocate, as Public Notary within the limits of Una Sub-Division of District Una; Himachal Pradesh with immediate effect with the direction that his name may be entered in the Register of Notaries maintained by the Government.

By order,  
J.N.BAROWALIA,  
Principal Secretary.

### लोक निर्माण विभाग 1

अधिसूचना

शिमला-2, 21 सितम्बर, 2007

**सं0पी0बी0डब्ल्यू0(बी0)एफ0-(5) 80 /2007.-** यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु गांव पटसारी तहसील जुब्बल जिला शिमला में ठियोग कोटखाई हाटकोटी सड़क के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है।

2. यह घोषणा, भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा-6 के उपबन्धों के अधीन इससे सम्बन्धित सभी व्यक्तियों को सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा-7 के अधीन भू-अर्जन समाहर्ता एवं उपमण्डलाधिकारी (नागरिक) रोहडू जिला शिमला को उक्त भूमि के अर्जन करने के आदेश लेने का एतद् द्वारा निदेश दिया जाता है।

3. भूमि रेखांक का निरीक्षण भू-अर्जन समाहर्ता एवं उपमण्डलाधिकारी(नागरिक) रोहडू जिला शिमला के कार्यालय में किया जा सकता है।

#### विवरणी

जिला	तहसील	गांव	खसरा न0	रकबा(है0 में)
शिमला	जुब्बल	पटसारी	254	0-04-27
			454 / 1	0-03-30
			455	0-02-28
			455 / 1	0-01-60
			619	0-00-45
			620 / 1	0-00-63
			651 / 1	0-02-70
			653 / 1	0-00-44
			655 / 1	0-00-98
			259	0-01-32
			किता 10	0-17-97

आदेश द्वारा,  
हस्ता / -,  
प्रधान सचिव।

### लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 5 अक्टूबर, 2007

**सं0पी0बी0डब्ल्यू0(बी0)एफ(5)84 /2007.-** यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु गांव बन्धुना, तहसील रोहडू जिला

शिमला में ठियोग-कोटखाई-हाटकोटी सड़क के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है।

2. यह घोषणा, भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा-6 के उपबन्धों के अधीन इससे सम्बन्धित सभी व्यक्तियों को सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा-7 के अधीन भू-अर्जन समाहर्ता लोक निर्माण विभाग रोहडू को उक्त भूमि के अर्जन करने के आदेश लेने का एतद् द्वारा निदेश दिया जाता है।

3. भूमि रेखांक का निरीक्षण भू-अर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग रोहडू के कार्यालय में किया जा सकता है।

#### विवरणी

जिला	तहसील	गांव	खसरा न०	क्षेत्र है० में
शिमला	रोहडू	बन्धुना	1269 / 1	0-01-28
			1270	0-09-28
			1276	0-04-90
			1222 / 1	0-04-03
			1221 / 1	0-07-62
			1220 / 1	0-00-60
			1268 / 1	0-11-25
			1696	0-02-60
			1657	0-07-60
			1648	0-00-26
			1647	0-00-38
			1656 / 1	0-02-56
			1654 / 1	0-03-59
			1650 / 1	0-00-88
			1649 / 1	0-03-37
			1645 / 1	0-00-48
			1925	0-02-72
			1925 / 1	0-00-60
			1929	0-00-32
			1928	0-02-13
			1930	0-00-96
			1931	0-02-00
			1933	0-00-95
			1939	0-01-07
			1934 / 1	0-00-65
			1940 / 1	0-00-22
			2006 / 1	0-01-00
			2008 / 1	0-00-25
			2009 / 1	0-03-00
			2011	0-02-07
			2043 / 1	0-03-44
			2046 / 1	0-01-50
			2050 / 1	0-06-16
			किता 32	0-88-72

आदेश द्वारा,  
हस्ता/-  
प्रधान सचिव।